

Fecha del CVA	06/05/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	FABIO		
Apellidos	MONSALVE SERRANO		
Sexo	Hombre		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0001-6595-2799		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	PROF. TITULAR DE UNIVERSIDAD		
Fecha inicio	2020		
Organismo / Institución	Universidad de Castilla-La Mancha		
Departamento / Centro	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales / Análisis Económico y Finanzas		
País	España	Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Ciencias Económicas y Empresariales	Castilla-la Mancha	2002
Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración	Universidad Nacional de Educación a Distancia	2001
Certificado de Aptitud Pedagógica	Universidad de Alicante	1997
Licenciado en Economía	Universidad de Castilla-la Mancha	1995

Parte B. RESUMEN DEL CV

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 citas

- 1 Artículo científico. Angela Garcia Alaminos; Enrique Gilles; Fabio Monsalve Serrano; Jorge Enrique Zafrilla Rodriguez. 2022. Measuring a university's environmental performance: A standardized proposal for carbon footprint assessment. Journal of Cleaner Production. Elsevier. 357, pp.0-0. ISSN 0959-6526.
- 2 Artículo científico. Enrique Gilles; Mateo Felipe Ortiz Moreno; Maria angeles Cadarso Vecina; Fabio Monsalve Serrano; Xuemei Jiang. 2021. Opportunities for city carbon footprint reductions through imports source shifting: The case of Bogota. Resources, Conservation and Recycling. Elsevier. 172.
- 3 Artículo científico. Santacruz Banacloche Sanchez; Maria angeles Cadarso Vecina; Fabio Monsalve Serrano. 2020. Implications of measuring value added in exports with a regional

- input-output table. A case of study in South America. Structural Change and Economic Dynamics. Elsevier. 52.
- 4 Artículo científico. Fabio Monsalve Serrano; Mateo Felipe Ortiz Moreno; Maria angeles Cadarso Vecina; Enrique Gilles; Jorge Enrique Zafrilla Rodriguez; Luis Antonio Lopez Santiago. 2020. Nesting a city input–output table in a multiregional framework: a case example with the city of Bogota. Journal of Economic Structures. Springer. 9.
 - 5 Artículo científico. Angela Garcia Alaminos; Fabio Monsalve Serrano; Jorge Enrique Zafrilla Rodriguez; Maria angeles Cadarso Vecina. 2020. Unmasking social distant damage of developed regions’ lifestyle: A decoupling analysis of the indecent labour footprint. PLOS ONE. PLOS. 15(4). ISSN 1932-6203.
 - 6 Artículo científico. Fabio Monsalve Serrano; Luis Antonio Lopez Santiago. 2020. Carbon footprint, municipality size and rurality in Spain: Inequality and carbon taxation. Journal of Cleaner Production. 266, pp.0-0. ISSN 0959-6526.
 - 7 Artículo científico. Santacruz Banacloche Sanchez; Maria angeles Cadarso Vecina; Fabio Monsalve Serrano; Yolanda Lechon. 2020. Assessment of the sustainability of Mexico green investments in the road to Paris. ENERGY POLICY. 141. ISSN 0301-4215.
 - 8 Artículo científico. Jorge Enrique Zafrilla Rodriguez; Guadalupe Arce Gonzalez; Maria angeles Cadarso Vecina; Carmen Corcoles Fuentes; Nuria Gomez Sanz; Luis Antonio Lopez Santiago; Fabio Monsalve Serrano; Maria angeles Tobarra Gomez. 2019. Triple bottom line analysis of the Spanish solar photovoltaic sector: A footprint assessment. Renewable and Sustainable Energy Reviews. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 14. ISSN 1364-0321.
 - 9 Artículo científico. Maria angeles Cadarso Vecina; Fabio Monsalve Serrano; Guadalupe Arce Gonzalez. 2018. Emissions burden shifting in global value chains – winners and losers under multi-regional versus bilateral accounting. Economic Systems Research. Routledge. 30, pp.439-461. ISSN 0953-5314.
 - 10 Artículo científico. Fabio Monsalve Serrano; Jorge Enrique Zafrilla Rodriguez; Maria angeles Cadarso Vecina; Angela Garcia Alaminos. 2018. Is the emperor wearing new clothes? A social assessment of the European Union 2007–2013 financial framework. Economic Systems Research. Taylor & Francis. 31, pp.285-304. ISSN 0953-5314.
 - 11 Artículo científico. Luis Antonio Lopez Santiago; Guadalupe Arce Gonzalez; Fabio Monsalve Serrano; Manuel Morenate Samaniego. 2016. Assessing the inequality of Spanish households through the carbon footprint: The 21st Century Great Recession effect. JOURNAL OF INDUSTRIAL ECOLOGY. En prensa, pp.1-6. ISSN 1088-1980.
 - 12 Artículo científico. Nuria Gomez Sanz; Maria angeles Cadarso Vecina; Fabio Monsalve Serrano. 2016. Carbon Footprint of a university in a multiregional model: the case of the Univesity of Castilla-La Mancha. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION. Elsevier. 138, pp.119-130. ISSN 0959-6526.
 - 13 Artículo científico. Fabio Monsalve Serrano; Jorge Enrique Zafrilla Rodriguez; Maria angeles Cadarso Vecina. 2016. Where have all the funds gone? Multiregional input-output analysis of the European Agricultural Funda for rural Development. ECOLOGICAL ECONOMICS. Elsevier. 129, pp.62-71. ISSN 0921-8009.
 - 14 Artículo científico. Fabio Monsalve Serrano. 2014. Scholastic Just Price Versus Current Market Price: is it merely a matter of labelling?. European Journal of the History of Economic Thought. 21, pp.4-20. ISSN 0967-2567.

- 15 Artículo científico. Fabio Monsalve Serrano. 2014. Late Spanish doctors on usury, and the evolving scholastic tradition. *Journal of the History of Economic Thought*. 36, pp.215-235. ISSN 1053-8372.
- 16 Artículo científico. Jorge Enrique Zafrilla Rodriguez; Maria angeles Cadarso Vecina; Fabio Monsalve Serrano; Cristina de la Rua. 2014. How Carbon-Friendly Is Nuclear Energy? A Hybrid MRIO-LCA Model of a Spanish Facility. *ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY*. ACS. 48, pp.14103-14111. ISSN 0013-936X.
- 17 Artículo científico. Luis Antonio Lopez Santiago; Fabio Monsalve Serrano; Jorge Enrique Zafrilla Rodriguez. 2011. Análisis Input-Output de la eficacia de la Política Europea de Desarrollo Rural 2007-2013. Propuesta metodológica y resultados para Castilla-La Mancha. *Revista de Estudios de Economía Aplicada*. 29, pp.223-246. ISSN 1133-3197.
- 18 Artículo científico. Fabio Monsalve Serrano. 2011. Book Review: Elvira Vilches's *New World gold*. *History of Economics Ideas*. 19, pp.2011-2011.
- 19 Artículo científico. Fabio Monsalve Serrano. 2010. Economics and Ethics: Juan de Lugo's Theory of the Just Price, or the Responsibility of Living in Society. *History of Political Economy*. 42, pp.495-519.
- 20 Capítulo de libro. Fabio Monsalve Serrano. 2021. Usury and Interest. A Companion to the Spanish Scholastics. Brill. pp.475-497. ISBN 9789004296961.
- 21 Capítulo de libro. Jorge Enrique Zafrilla Rodriguez; Angela Garcia Alaminos; Fabio Monsalve Serrano. 2020. The Sustainability Challenge of Dairy Livestock Systems. *Sustainable and Environmentally Friendly Dairy Farms*. Springer. pp.1-17. ISBN 978-3-030-46059-4.
- 22 Capítulo de libro. Oscar Dejuan Asenjo; Jorge Enrique Zafrilla Rodriguez; Maria angeles Tobarra Gomez; Fabio Monsalve Serrano; Carmen Corcoles Fuentes. 2017. Decarbonizing electricity generation in Europe: its impact on emissions and employment all over the world. *Environmental and economic impacts of decarbonisation. (Input-output studies on the 2015 Paris Agreement)*. Routledge. pp.25-40. ISBN 978-0-415-78740-6.
- 23 Capítulo de libro. Maria angeles Cadarso Vecina; Carmen Corcoles Fuentes; Oscar Dejuan Asenjo; et al; Guadalupe Arce Gonzalez. 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.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 Proyecto. Seguimiento de la Coordinación horizontal y vertical en los estudios del Grado de ADE de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de AB.. Universidad de Castilla-La Mancha. (Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de Albacete). Desde 30/11/2017. 0 €.
- 2 Proyecto. Ayudas para la financiación de actividades de investigación dirigidas a grupos de la UCLM (GI20174133). UCLM. Desde 01/01/2017. 5.565 €.
- 3 Proyecto. EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD GLOBAL DE LAS DECISIONES DE PRODUCCIÓN Y CONSUMO A TRAVÉS DE LA HUELLA DE CARBONO (ECO2012-33341). SECRETARÍA DE ESTADO DE I+D+I. (UCLM). Desde 30/12/2016. 18.000 €.
- 4 Proyecto. Financiación grupos de investigación de la UCLM (GI20163539). UCLM. Desde 01/01/2016. 6.406 €.
- 5 Proyecto. Financiación Grupos de Investigación de la UCLM (GI20152988). UCLM. Desde 01/01/2015. 5.382 €.

- 6 Proyecto. MODELO DE EQUILIBRIO GENERAL COMPUTABLE APLICADO AL CÁLCULO DE EMISIONES DE CO2 DE LA ECONOMÍA ESPAÑOLA. JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA (Consejería de Educación y Cultura) UNIÓN EUROPEA (FEDER) - PPII-2014-006-P. Desde 27/09/2014. 37.000 €.
- 7 Proyecto. El juego del Ultimátum: Evidencia Experimental en el Aula. Universidad de Castilla-la Mancha. Desde 01/01/2010. 1.800 €.
- 8 Contrato. EL DESARROLLO ACTUAL DE LA ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA ESPAÑA 21 /22 PARA UNEF Y A PETICIÓN DE LA MISMA UNIÓN ESPAÑOLA FOTOVOLTAICA. 15/03/2023-04/11/2023. 33.880 €.
- 9 Contrato. El Desarrollo Actual de la Energía Solar Fotovoltaica en España 2020-2021 UNIÓN ESPAÑOLA FOTOVOLTAICA. 01/03/2022-05/11/2022. 33.800 €.
- 10 Contrato. ELABORACIÓN DE LA CUENTA SATELITE DE EMISIONES A LA ATMOSFERA DE LAS ISLAS BALEARES CONSELLERIA MODEL ECONOMIC TURISME I TREBALL INSTITUT ESTADISTICA ILLES BALEARS. 22/09/2021-15/12/2021. 36.679,07 €.
- 11 Contrato. ANÁLISIS SOCIOECONÓMICO DE PLANES ESTRATÉGICOS IDEAS MEDIOAMBIENTALES SL. 15/03/2021-04/11/2021. 8.530,5 €.
- 12 Contrato. DESARROLLO ACTUAL DE LA ENERGIA SOLAR Y FOTOVOLTAICA EN ESPAÑA 2012-2020 Unión Española Fotovoltaica. 01/03/2021-05/11/2021. 0 €.
- 13 Contrato. TRABAJO DE ELABORACIÓN DEL PLAN EXTREMEÑO INTEGRADO DE ENERGÍA Y CLIMA 2020 FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION. 19/09/2019-31/12/2019. 19.360 €.
- 14 Contrato. DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE CÓDIGO COMPUTACIONAL PARA CÁLCULO DE HUELLAS AMBIENTALES CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIO AMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT). 17/07/2019-17/08/2019. 1.815 €.
- 15 Contrato. EL DESARROLLO ACTUAL DE LA ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA EN ESPAÑA 2018-2018 UNION ESPAÑOLA FOTOVOLTAICA. 01/03/2019-02/06/2019. 33.880 €.
- 16 Contrato. EL DESARROLLO ACTUAL DE LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN ESPAÑA 2018 UNEF. 01/03/2019-05/11/2019. 28.000 €.
- 17 Contrato. EL DESARROLLO ACTUAL DE LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN ESPAÑA Unión española fotovoltaica (UNEF). 15/04/2018-01/07/2018. 28.110,72 €.

C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Norwegian University of Science and Technology. Noruega. Trondheim - Noruega. Desde 04/06/2018. Invitado/a.
- 2 Land Economy Department Cambridge University. Reino Unido. Cambridge - Reino Unido. Desde 01/02/2011. Invitado/a.