

Fecha del CVA	03/11/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Elena		
Apellidos	Molis Bañales		
Sexo	Mujer	Fecha de Nacimiento	30/03/1979
DNI/NIE/Pasaporte	30679521M		
URL Web	https://sites.google.com/site/moliselena/		
Dirección Email	emolis@ugr.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	http://orcid.org/0000-0002-5552-6590		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesora Titular de Universidad		
Fecha inicio	2019		
Organismo / Institución	Universidad de Granada		
Departamento / Centro	Teoría e Historia Económica / Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctora en Economía	Universidad del País Vasco	2008

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

- Artículo científico.** N. Jiménez-Jiménez; E. Molis; A. Solano. 2022. Don't shoot yourself in the foot! A (real-effort task) experiment on income redistribution and voting. *European Journal of Political Economy*.
- Artículo científico.** Jorge Alcalde-Unzu; María Gómez-Rúa; Elena Molis. 2021. Allocating the costs of cleaning a river: expected responsibility versus median responsibility *International Journal of Game Theory*. 50, pp.185-214.
- Artículo científico.** Pablo Brañas-Garza; Elena Molis; Levent Neyse. 2021. Exposure to inequality may cause under-provision of public goods: Experimental evidence *Journal of Behavioral and Experimental Economics*. 92, pp.101679.
- Artículo científico.** Natalia Jiménez-Jiménez; Elena Molis; Angel Solano-García. 2020. The effect of initial inequality on meritocracy: A voting experiment on tax redistribution *Journal of Economic Behavior & Organization*. 175, pp.380-394.
- Artículo científico.** Peter Biro; Elena Iñarra; Elena Molis. 2016. A new solution concept for the roommate problem: Q-stable matchings *Mathematical Social Sciences*. Elsevier. 79, pp.74-82.
- Artículo científico.** Jorge Alcalde-Unzu; María Gómez-Rúa; Elena Molis. 2015. Sharing the costs of cleaning a river: the Upstream Responsibility rule *Games and Economic Behavior*. Elsevier. 90, pp.134-150.
- Artículo científico.** Ana Mauleón; Elena Molis; Vincent Vannetelbosh; Wouter Vergote. 2014. Dominance Invariant One-to-one Matching Problems *International Journal of Game Theory*. 43, pp.925-943.
- Artículo científico.** Elena Molis; M^a Concepción Larrea; Elena Iñarra. 2013. Absorbing Sets in the Roommate Problem *Games and Economic Behavior*. Elsevier. 85, pp.165-178.

- 9 **Artículo científico.** Jorge Alcalde-Unzu; Elena Molis. 2011. Exchange of Indivisible Goods and Indifferences: the Top Trading Absorbing Sets Mechanisms Games and Economic Behavior. 73, pp.1-16.
- 10 **Artículo científico.** Elena Iñarra; Conchi Larrea; Elena Molis. 2008. Random Paths to P-stability in the Roommate Problem International Journal of Game Theory. 36, pp.461-471.

C.2. Congresos

- 1 "Acquitted or Convicted" is a social matter?. 12th Conference on Economic Design. University of Padua. 2022. Italia.
- 2 Jiménez-Jiménez, N.; Molis, E.; Solano-García, Á.. Why do the poor vote for low tax rates? A (real-effort task) experiment on income redistribution.. 6th World Congress of the Game Theory Society. Corvinus University of Budapest. 2021. Hungría. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral).
- 3 Jiménez-Jiménez, N.; Molis, E.; Solano-García, A.. Why do the poor vote for low tax rates? A (real-effort task) experiment on income redistribution. III SPAIN-JAPAN MEETING ON ECONOMIC THEORY. Universidad de Granada. 2019. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral).
- 4 Jiménez-Jiménez, N.; Molis, E.; Solano-García, Á.. Why do the poor vote for low tax rates? A (real-effort task) experiment on income redistribution.. 15th European Meeting on Game Theory. Turku School of Economics (TSE). 2019. Finlandia. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral).
- 5 Alcalde-Unzu, J.; Gómez-Rúa, M.; Molis, E.. Allocating the costs of cleaning a river: Estimating responsibilities versus incentive compatibility. Workshop on Information and Incentives. Universidad de Málaga. 2018. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral).
- 6 Alcalde-Unzu, J.; Gómez-Rúa, M.; Molis, E.. Allocating the costs of cleaning a river: Estimating responsibilities versus incentive compatibility. 2nd Spain-Japan Meeting on Economic Theory. Institute of Social and Economic Research, Osaka University. 2018. Japón. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral).
- 7 Alcalde-Unzu, J.; Gómez-Rúa, M.; Molis, E.. Allocating the costs of cleaning a river: Estimating responsibilities versus incentive compatibility. 14th European Meeting on Game Theory (SING14). University of Bayreuth. 2018. Alemania. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral).
- 8 Jiménez-Jiménez, N.; Molis, E.; Solano-García, A.. Work productivity and income redistribution in a voting experiment. Workshop on Economic Theory. Universidade de Vigo. 2018. España. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
- 9 Molis, E.. Absorbing sets in Hedonic Games. 13th European Meeting on Game Theory (SING13). Université Paris Delphine. 2017. Francia. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral).
- 10 Molis, E.. Random Paths to Stability in Hedonic Games. Conference on Economic Design. University of York. 2017. Reino Unido. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral).
- 11 Molis, E.. Random Paths to Stability in Hedonic Games. CEREC Workshop. Université Saint-Louis. 2017. Bélgica. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** Indonesian Higher Education Leadership / iHiLEAD (Erasmus+ KA2 Cooperation for innovation and the exchange of good practices). David Dawson. (University of Gloucestershire). 01/01/2021-31/12/2023. 997.850 €. Miembro de equipo.
- 2 **Proyecto.** Preferencias Sociales Sobre la Redistribución de la Renta: Un Análisis Transversal (B-SEJ-10-UGR20). Programa Operativo FEDER de Andalucía 2014-2020. Elena Molis Bañales. (Universidad de Granada). 01/07/2021-30/06/2023. 55.000 €. Investigador principal.

- 3 Proyecto.** Preferencias y políticas sobre el sistema del bienestar bajo elección (PID2019-110783GB-I00). Ministerio de Ciencia e Innovación. Elena Molis Bañales. (Universidad de Granada). 01/06/2020-31/12/2022. 28.556 €. Investigador principal.
- 4 Proyecto.** Red Española de Elección Social (RED2018-102349-T). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Jordi Massó. (Universitat Autònoma de Barcelona). 2019-2021. 20.000 €. Coordinador.
- 5 Proyecto.** Política de redistribución de la renta: Elusión, Meritocracia y desigualdad en los sistemas democráticos (ECO2016-76789-P). Ministerio de Ciencia e Innovación. Ángel Solano García. (Universidad de Granada). 01/01/2017-31/12/2020. 13.000 €. Miembro de equipo.
- 6 Proyecto.** Interacción Social y Económica (ECO2015-67519-P). Ministerio de Economía y Competitividad. Annick Laurelle. (Universidad del País Vasco). 01/01/2016-31/12/2020. 37.800 €. Miembro de equipo.
- 7 Proyecto.** AISAB: Applied Innovation for Students and Business (Erasmus+ KA2 Strategic Partnership). Comisión Europea (Erasmus+). David Dawson. (University of Gloucestershire). 10/09/2017-31/08/2020. 389.860 €. Miembro de equipo.
- 8 Proyecto.** Teoría de juegos y de la elección social (IT568-13). Gobierno Vasco. Casilda Lasso de la Vega. (Universidad del País Vasco). 01/01/2013-31/12/2018. 291.998 €. Miembro de equipo.
- 9 Proyecto.** Habilidades, Identidad, Género y Sesgos: Experimentos sobre Personas y Mercados (P12-SEJ-1436). Junta de Andalucía. Natalia Jiménez Jiménez. (Universidad de Granada). 01/01/2014-31/12/2017. 266.890 €. Miembro de equipo.
- 10 Proyecto.** Características individuales, preferencias y bienestar, asignaciones eficientes (ECO2013-44879-R). Ministerio de Economía y Competitividad. Pablo Brañas Garza. (Universidad de Granada). 01/01/2014-31/12/2016. 33.800 €. Miembro de equipo.
- 11 Proyecto.** Teoría de juegos y elección social (ECO 2012-31346). Ministerio de Ciencia e Innovación.. Annick Laruelle. (Universidad del País Vasco). 01/01/2013-31/12/2015. 56.000 €. Miembro de equipo.
- 12 Proyecto.** Granada Experimental Network. MCI. Pablo Brañas Garza. (Universidad de Granada). 01/01/2011-31/12/2013. 148.000 €. Miembro de equipo.
- 13 Proyecto.** Teoría de juegos y de la elección social: fundamentos y aplicaciones (II) (ECO2009/11213). Ministerio de Ciencia e Innovación. Federico Valenciano Llovera. (Universidad del País Vasco). 01/01/2010-31/12/2012. 291.371 €. Miembro de equipo.
- 14 Proyecto.** Grupo de Excelencia Junta Andalucía (Cód: P07-SEJ-02547). Junta de Andalucía. Pablo Brañas Garza. (Universidad de Granada). 01/01/2008-31/12/2012. 149.980 €.
- 15 Proyecto.** Teoría de juegos y de la elección social: fundamentos y aplicaciones (GIC07/146-IT-377-07). Gobierno Vasco. Federico Valenciano Llovera. (Universidad del País Vasco). 01/01/2007-31/12/2012. 69.397 €.
- 16 Proyecto.** Theory and design of collective decision-making: Voting, bargaining and matchings (HF-2006-0021). Ministerio de Educación y Ciencia (Acción Integrada Hispano-francesa). Annick Laurelle. (Universidad del País Vasco). 01/01/2007-31/12/2008. 11.050 €.
- 17 Proyecto.** Subvención General a Grupos de Investigación (9/UPV 00031.321-15352). Universidad del País Vasco. Jose Manuel Zarzuelo. (Universidad del País Vasco). 13/09/2003-31/12/2005. 66.668 €.
- 18 Proyecto.** GLOBE: Granada Lab. Of Behavioral Economics (SEJ-023/SEJ-492). Junta de Andalucía. Elena Molis Bañales. (Universidad de Granada). Desde 01/01/2008. 23.000 €.