

Curriculum Vitae
DIEGO MORENO
(Septiembre 2023)

Información de Contacto

Departamento de Economía, Univ. Carlos III de Madrid, 28903 Getafe, diego.moreno@uc3m.es

Formación

Ph.D. in Economics, State University of New York at Stony Brook, 1991
Master en Economía, Universitat Autònoma de Barcelona, 1986
Licenciado en CC Económicas y Empresariales, Univ. Complutense de Madrid, 1982.

Posiciones Académicas

2000-presente: Catedrático, Departamento de Economía, Universidad Carlos III de Madrid
1996-2000: Profesor Titular, Departamento de Economía, Universidad Carlos III de Madrid
1990-1995: Assistant Professor, Department of Economics, University of Arizona
Profesor Visitante: Carlos III (1994), Arizona (2012), Toulouse SE (2004), UT Sydney (2013).

Docencia

Microeconomía, Teoría de los Juegos, Economía de la Información, Diseño de Mecanismos,
Teoría de las Subastas, Organización Industrial, Matemáticas.

Investigación Actual

Impacto de la información en los concursos (con E. Einy y B. Shitovitz)
Impacto de la información en la estabilidad financiera (con T. Takalo)
Competencia imperfecta y regulación (con E. Petrakis).

Publicaciones

1. Precision of Public Information Disclosures, Banks' Stability and Welfare (con Tuomas Takalo), *Journal of Money, Credit and Banking*, en prensa.
2. The Impact on Market Outcomes of the Portfolio Selection of Large Equity Investors (con E. Petrakis), *Economics Letters* (2022) 212, 110296.
3. The Interactions of R&D Investments and Horizontal Mergers (con C. Cabolis, C. Manasakis y E. Petrakis), *Journal of Economic Behavior and Organization* (2021) 187: 507-534.
4. Continuity and Robustness of Bayesian Equilibria in Tullock Contests (con E. Einy y A. Sela), *Economic Theory Bulletin* (2020) 8: 333-345.
5. Strategic Incentives for Keeping One Set of Books under the Arm's Length Principle (con A. B. Lemus), *Mathematical Social Sciences* (2020) 106: 78-90.
6. Information in Tullock contests (con A. Aiche, E. Einy, O. Haimanko, A. Sela y B. Shitovitz), *Theory and Decision* (2019) 69: 303-323.
7. Tullock contests reward information advantages (con A. Aiche, E. Einy, O. Haimanko, A. Sela y B. Shitovitz), *Economics Letters* (2018) 172: 34-36.
8. The value of public information in common value Tullock contests (con E. Einy y B. Shitovitz), *Economic Theory* (2017) 63: 925-942.

9. Reserve prices in auctions with entry when the seller is risk averse (con J. Wooders), *Economics Letters* (2017) **154**: 6-9.
10. Price caps with capacity precommitment (con A. B. Lemus), *International Journal of Industrial Organization* (2017) **50**: 131–158.
11. Optimal bank transparency (con T. Takalo), *Journal of Money, Credit and Banking* (2016) **48**: 203-231.
12. Dynamics markets for lemons: performance, liquidity and policy intervention (con J. Wooders), *Theoretical Economics* (2016) **11**: 601-639.
13. Equilibrium existence in Tullock contests with incomplete information (con E. Einy, O. Haimanko, A. Sela y B. Shitovitz), *Journal of Mathematical Economics* (2015) **61**: 241-245.
14. Strategy-proof allocation mechanisms for economies with public goods (con M. J. Moscoso) *Economic Theory* (2013) **52**: 315-336.
15. Auctions with heterogeneous entry costs (con J. Wooders), *RAND Journal of Economics* (2011) **42**: 313-336.
16. On the existence of Bayesian Cournot equilibrium (con E. Einy, O. Haimanko y B. Shitovitz), *Games and Economic Behavior* (2010) **68**: 77-94.
17. Decentralized trade mitigates the lemons problem (con J. Wooders), *International Economic Review* (2010) **51**: 383-399.
18. Uniform continuity of the value for zero-sum games with differential information (con E. Einy, O. Haimanko y B. Shitovitz), *Mathematics of Operations Research* (2008) **33**: 552-560.
19. Capacity precommitment and price competition yield Cournot outcomes (con L. Ubeda), *Games and Economic Behavior* (2006) **56**: 323-332.
20. On the continuity of equilibrium and core correspondences in economies with differential information (con E. Einy, O. Haimanko y B. Shitovitz), *Economic Theory* (2005) **26**: 793 - 812.
21. Coalition-proof supply function equilibria in oligopoly (con J. Delgado), *Journal of Economic Theory* (2004) **114**: 231-254.
22. The value of public information in Cournot oligopoly (con E. Einy y B. Shitovitz), *Games and Economic Behavior* (2003) **44**: 272-285.
23. Information advantage in Cournot oligopoly (con E. Einy y B. Shitovitz), *Journal of Economic Theory* (2002) **106**: 151-160.
24. Prices, delay and the dynamics of trade (con J. Wooders), *Journal of Economic Theory* (2002) **104**: 304-339.
25. The bargaining set of a large exchange economy with differential information (con E. Einy y B. Shitovitz), *Economic Theory* (2001) **18**: 473-484.
26. Competitive and core allocations in large economies with differential information (con E. Einy y B. Shitovitz), *Economic Theory* (2001) **18**: 321-332.
27. On the core of an economy with differential information (con E. Einy y B. Shitovitz), *Journal of Economic Theory* (2000) **94**: 262-270.

28. Rational expectations equilibria and the ex-post core of an economy with asymmetric information (con E. Einy y B. Shitovitz), *Journal of Mathematical Economics* (2000) **34**: 527-535.
29. The asymptotic nucleolus of large monopolistic market games (con E. Einy y B. Shitovitz), *Journal of Economic Theory* (1999) **89**: 186-206.
30. The core of a class of non-atomic games which arise in economic applications (con E. Einy y B. Shitovitz), *International Journal of Game Theory* (1999), **28**: 1-14.
31. Strategy-proof allocation mechanisms for pure public good economies when preferences are monotonic, *Economic Theory* (1999) **13**: 183-197.
32. An experimental study of communication and coordination in noncooperative games (con J. Wooders), *Games and Economic Behavior* (1998) **24**: 47-76.
33. The least core, kernel, and bargaining sets of large games (con E. Einy y D. Monderer), *Economic Theory* (1998) **11**: 585-602.
34. Coalition-proof equilibrium (con J. Wooders), *Games and Economic Behavior* (1996) **17**: 80-112.
35. Convergence theorems for a class of recursive stochastic algorithms (con M. Walker); en J. Ledyard (Ed.): *The Economics of Informational Decentralization: Complexity, Efficiency and Stability*; Kluwer Academic Publisher, Amsterdam, 1995.
36. Two problems in applying Ljung's 'projection algorithms' to the analysis of decentralized learning (con M. Walker), *Journal of Economic Theory* (1994) **62**: 420-427.
37. Nonmanipulable decision mechanisms for economic environments, *Social Choice and Welfare* (1994) **11**: 225-240.
38. Nonmanipulable voting schemes when participants' interests are partially decomposable (con M. Walker), *Social Choice and Welfare* (1991) **8**: 221-233.

Artículos en Español

1. Sistemas electorales e índices de poder en la España democrática (con J. L. Ferreira) *Sociedad Abierta*, 2008.
2. El nobel de economía 2007 (con J. L. Ferreira) *Economistas* (2008) **116**: 397-399.
3. Las contribuciones de los premios nobel de economía de 2005 (con J. L. Ferreira) *Cuadernos de Información Económica* (2005) **188**: 167-175.
4. Competencia vía funciones de oferta en el mercado español de producción de energía eléctrica, Universidad Carlos III de Madrid, Documento de Trabajo 99-10.
5. Relaciones de propiedad cruzadas en mercados oligopolísticos, Universidad Carlos III de Madrid, Documento de Trabajo 99-11.
6. Empleo, crecimiento y política económica (con A. Espasa), *Economistas* (1996) **69**: 298-308.
7. Cooperación y renegociación en juegos no cooperativos (con J. L. Ferreira), *Cuadernos de Economía, Información Comercial Española* (1995) **60**: 123-156.

Documentos de Trabajo

The Arm's Length Principle with imperfect competition (con Ana B. Lemus), Universidad Carlos III de Madrid Working Paper 11-34.

On the General Equilibrium Effects on Market Power (con Emmanuel Petrakis), Universidad Carlos III de Madrid Working Paper 2022-08.

Dirección de Tesis

Mikel Pérez-Nievas: "Mecanismos de decisión colectiva con información asimétrica", Junio 1999. Posición actual: Profesor Titular, Departamento de Fundamentos del Análisis Económico, Universidade de Santiago de Compostela.

Juan Delgado Urdanibia: "Competencia oligopolística en mercados desregulados", Mayo 2002. Posición actual: Consultor Independiente (ex Economista Jefe, Comisión Nacional de Competencia).

María José Moscoso: "Mecanismos de asignación a prueba de estrategias", Junio 2002. Posición actual: Profesora Titular, Departamento de Matemática Aplicada, E.U.I.T.I., Universidad Politécnica de Madrid.

Ana B. Lemus, Ensayos sobre la regulación de precios, Noviembre de 2013. Current Position: Economista, Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia.

Proyectos de Investigación

A. Gobierno de España

Ensayos de economía pública I-III. PB93-0230 (1993-1996), PB96-0118 (1997-1999), SEC2000-0173 (2001-2004). Investigador.

El estado del bienestar y la economía de mercado: aspectos institucionales y políticos I-IV. PB94-0378 (1995-1998), PB97-0091 (1998-2001), SEC2001-0973 (2002-2005), SEJ2004-07861 (2005-2007). Investigador Principal (IP).

Sector público y regulación en una economía de mercado I-V. SEJ2007-67436 (2007-2012), ECO2011-29762 (2012-2014), ECO2014-55953-P (2015-2018), PGC2018-098510-B-I00 (2019-2022). · IP.

B. Comunidad de Madrid

Estudios de microeconomía y economía industrial, CCG06-UC3M/HUM-0886 (2007). IP.

EXCELECON, 2008/00186/002 (2008-2012). IP.

Economía Política y Regulación, H2019/HUM-5891 (2020-2021). IP.

C. Otros Programas

USA National Science Foundation, Prices and trading patterns in markets with asymmetrically informed traders. SBR-9810481 (1998-2000). IPs: Diego Moreno y John Wooders.

Karl Eller School of Management, University of Arizona. Strategy-proof mechanisms in economic environments (1991-1992). IP.

Cátedra Gumersindo de Azcárate, Ministerio de Asuntos Sociales. Estudios sobre la evolución del bienestar en España (1995-1997). Investigador.

Comisión Nacional del Sistema Eléctrico. Competencia en el sector eléctrico español: efectos sobre el bienestar y la competitividad (1998-99). IPs: Eduardo Ley y Diego Moreno.

Fundación BBVA. Competencia en subastas de Internet (2004-2006). IPs: Diego Moreno y John Wooders.

Servicio Administrativo

Director del Departamento de Economía (2001-04, 2017-2020), Director del Instituto de Economía (2007-2011), Vicedecano de Relaciones Internacionales de la Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas (1998-2000), Miembro del Claustro (1996-2022).

Actividad Profesional

Editor Asociado: *Journal of Public Economic Theory* (desde 2010), *International Game Theory Review* (2013-2022), *Games* (2020-2022).

Evaluador para Revistas Profesionales: *American Economic Review*, *Econometrica*, *Economic Theory*, *Economics Bulletin*, *Games and Economic Behavior*, *Investigaciones Económicas*, *International Economic Review*, *International Journal of Industrial Organization*, *Hacienda Pública Española*, *Journal of Economics*, *Journal of Economics and Management Strategy*, *Journal of Economic Theory*, *Journal of Public Economic Theory*, *Manchester School*, *Mathematical Social Sciences*, *Mathematics of Operation Research*, *RAND Journal of Economics*, *Review of Economic Design*, *Review of Economic Studies*, *Spanish Economic Review*, *Scandinavian Journal of Economics*, *Social Choice and Welfare*, *Theoretical Economics*.

Evaluador para Instituciones: National Science Foundation, Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, Swiss National Science Foundation, ANEP, IVIE, BBK.

Comités de Tesis: María del Carmen Marco, Universidad de Alicante, 1993; María Ángeles de Frutos, Universitat Autònoma de Barcelona, 1994; Pablo Amorós, Universidad de Alicante, 1997; Dolores Berga, Universitat Autònoma de Barcelona, 1997; Ana Bogomolnaia, Universitat Autònoma de Barcelona, 1998; Paula Corcho, Universidad Carlos III de Madrid, 1999; Carmelo Rodríguez, Universitat Autònoma de Barcelona, 2002; Juan D. Moreno Ternerero, Universidad de Alicante, 2003.

Seminarios: Arizona State University, Autoridade da Concorrência-Portugal, Ben-Gurion University, Brown University, Caltech, CORE, Erasmus University Rotterdam, Hong Kong University of Science and Technology, IDEI-Université Toulouse I, Indiana University, Institut d'Estudis Catalans (Barcelona Jocs), The Hebrew University of Jerusalem, Hitotsubashi University, Vanderbilt University, University of Aarhus, Universidad de Alicante, University of Amsterdam, University of Arizona, University of Arkansas, University of California-San Diego, Universidad Complutense de Madrid, University of Haifa, University of New South Wales, Universidade Nova de Lisboa, Universidad del País Vasco, Universitat Autònoma de Barcelona, Université Paris I, Universitat Pompeu Fabra, Universidad de Salamanca, University of Technology Sydney.

Conferencias Habituales: Society for Social Choice and Welfare, European Economic Association, Society for the Advancement of Economic Theory, Game Theory and Practice, Association for Public Economic Theory, Society of Economic Design.

Becas y Premios

Banco de España (1986-1988), State University of New York at Stony Brook (P.J. Kalman Memorial Research Award 1986-1990, Aninda Bose Memorial Award 1989), Ministerio de Educación-Programa Salvador Madariaga (PR2000-0077, PR2004-0058, PRX12/00125), Fundación Caja Madrid (2012).