

TUTORES DE TFG EN ECONOMÍA 2022-2023

CONVOCATORIA ORDINARIA, MODALIDAD GENERAL

GRADO EN ECONOMÍA Y DOBLE GRADO EN ECONOMÍA Y ESTUDIOS INTERNACIONALES

Prof. Ricardo Mora (25 plazas)

Áreas: Economía laboral. Economía de la familia. Economía de la salud. Microeconometría. Técnicas econométricas. Programación.

Temas (ejemplos específicos):

1. Factores económicos de la fertilidad. Kearney, Melissa S., and Phillip B. Levine. 2012. "Why Is the Teen Birth Rate in the United States So High and Why Does It Matter?." *Journal of Economic Perspectives*, 26(2): 141-63.
2. Diferencias de género. Croson, Rachel, and Uri Gneezy. 2009. "Gender Differences in Preferences." *Journal of Economic Literature*, 47(2): 448-74.
3. Pobreza. Ravallion, Martin. 2012. "Fighting Poverty One Experiment at a Time: Poor Economics: A Radical Rethinking of the Way to Fight Global Poverty: Review Essay." *Journal of Economic Literature*, 50(1): 103-14.
4. Discriminación. David Neumark, 2012. "Detecting Discrimination in Audit and Correspondence Studies," *Journal of Human Resources*, University of Wisconsin Press, vol. 47(4), pages 1128-1157.
5. Los determinantes económicos del matrimonio. Abramitzky, R. and Delavande, A. and Vasconcelos, L., "Marrying Up: The Role of Sex Ratio in Assortative Matching", *American Economic Journal: Applied Economics* 3, 3 (2011), pp. 124–57.
6. Evaluación económica de protocolos sanitarios. "Economic impact of services for first-episode psychosis: a decision model approach" *Early Intervention in Psychiatry* 2009; 3: 266–273.
7. Inferencia robusta de estimadores diff-in-diff: una simulación utilizando gretl. Bertrand, Marianne and Duflo, Esther and Mullainathan, Sendhil, "How Much Should We Trust Differences-in-Differences Estimates?", *The Quarterly Journal of Economics* 119, 1 (2004), pp. 249–275.
8. El método delta. Programación. Manual de gretl.

Prof. Fernanda Rivas (25 plazas)

Áreas: Microeconomía Aplicada, Medio Ambiente y Sostenibilidad, Economía Experimental, Economía del Comportamiento.

Temas (ejemplos específicos):

1. Determinantes de la demanda de energía residencial.
2. Comportamiento pro-medioambiental.
3. El nexo entre el consumo de energías renovables, polución medioambiental y variables socio-económicas.
4. Determinantes de la preocupación por el cambio climático.
5. Determinantes del uso de energías renovables.
6. Determinantes de la satisfacción con la vida.
7. Factores que afectan la preocupación por la dependencia de los combustibles fósiles.

Prof. Daniel Rees [Solamente en inglés] (25 plazas)

Áreas: Applied Economics.

Temas: Any Applied Research related to:

1. Public Economics.
2. Health Economics.
3. Education Economics.

4. Welfare Economics.
5. Labor and Demographic Economics.
6. Law and Economics.
7. Industrial Organization.
8. Business, Marketing and/or Personnel Economics.
9. Economic History.
10. Economic Development, Innovation, Technological change, and/or Growth.
11. Environmental and Ecological Economics.
12. Urban, Rural, Regional, Real Estate, and Transportation Economics.

Prof. Carlos San Juan Mesonada (17 plazas)

Áreas: Economía de la Unión Europea. Economía del Medio Ambiente y de los Recursos Naturales.

Temas:

1. Economía aplicada a la Unión Europea:
Comparaciones internacionales de productividad en la agricultura.
Diferencias regionales de Productividad Total de los Factores (PTF).
Contraste de la hipótesis de dotación de capital como impulsora de la PTF.
Cambio climático.
La Política Agraria Común y su reforma.
2. Convergencia regional en España y en la Unión Europea.
3. Economía Urbana.
4. Despoblación rural.
5. Análisis de los datos del IRPF por municipios.
6. Economía del agua.
7. Economía de las energías renovables.
8. Movilidad eléctrica (p. e. Tokio frente a Madrid; Oslo frente a Madrid; Estocolmo frente a Madrid).
9. El mercado de alquiler de inmuebles.

Prof. Marta C. Lopes (16 plazas)

Áreas: Economía laboral y demográfica. Economía de la familia. Microeconometría. Economía Pública.

Temas:

1. Flexibilidad laboral.
2. Conciliación entre vida familiar y laboral.
3. Desempleo.
4. Discriminación salarial.

Prof. David Andrés Cerezo (9 plazas)

Áreas: Economía Política. Evolución y Cambio Cultural. Economía de la Energía. Economía del Medio Ambiente. Teoría Microeconómica.

Metodologías: Análisis Teórico, Análisis Empírico y/o Revisión de la Literatura.

Temas:

1. Causas y consecuencias de los conflictos étnicos.
2. Federalismo, separatismo e identidades territoriales.
3. Factores institucionales y culturales del desarrollo económico.
4. Cambios en las preferencias e identidades políticas.
5. Clivajes políticos: evolución del voto por partido y grupo socioeconómico.
6. Diseño de sistemas de votación.
7. Transición energética.
8. Regulación y diseño de los mercados energéticos (electricidad, gas...).

9. Competencia en los mercados energéticos.
10. Derechos de emisión.
11. Acuerdos medioambientales internacionales.
12. Economía política del cambio climático: ¿qué políticas medioambientales son políticamente implementables?
13. Evolución del apoyo a distintas políticas medioambientales y de los comportamientos respetuosos con el medio ambiente.

Prof. Sophie P. Thiebaut (8 plazas)

Áreas: Economía de la salud (teórica y aplicada).

Temas:

1. El papel del Estado, el mercado y las familias en el cuidado de personas mayores / Long term care in between the state, the market and the family (Political economy).
2. Sistemas de salud en los países de la OCDE / Health care systems across OECD countries (Political economy).
3. Gasto sanitario / Health care expenditures (Political economics).
4. Cuidado de mayores en residencias: Análisis utilizando propensity score matching / Care for elderly people in institution: access to care modeled by propensity score matching (Applied econometrics).
5. Modelización econométrica y predicción del gasto sanitario: modelos conjuntos de salud y consumo / Econometric modeling and forecasting of health care spending: designing a two- part model of health and consumption (Econometrics – Data science).
6. Modelización econométrica de efectos causales: diseño de modelos de martingala para el acceso a residencias / Econometric modeling of treatment effect: designing a martingale model for the access to nursing home (Econometrics – Data science).
7. Datos de sistemas de salud / Health systems data (Political economics – Data science)
8. Envejecimiento de la población y salud / Population ageing and health economics: integrating demography changes and health status in the equation (Political economics – Data science).
9. Envejecimiento saludable y predicción del gasto sanitario / Healthy ageing and health expenditures forecasting (Econometrics – Data science).
10. Modelos econométricos de duración / Econometric modeling of duration model: Kaplan-Meier and Cox models (Econometrics).
11. Microsimulación en el contexto de economía de la salud / Microsimulation in the context of health economics (Data science).
12. Negociación familiar en el cuidado de mayores y enfermos crónicos: Teoría de juegos aplicada a decisiones familiares / Family bargaining in the long-term care: Game theory applied to family decisions (Economics of game theory).

ÁREA DE HISTORIA ECONÓMICA / REGULACIÓN FINANCIERA

Prof. Javier Rivas (13 plazas)

Áreas: Regulación Financiera.

Temas:

1. Regulación Financiera.
2. Sector Bancario y Fintechs.
3. Criptomonedas.
4. Criptoactivos.
5. Mercados financieros tradicionales y no tradicionales.
6. Burbujas financieras (historia, evolución reciente, regulación).
7. Ética en los mercados financieros y en los nuevos mercados de criptoactivos.
8. Blanqueo de capitales con instrumentos tradicionales y no tradicionales.

Prof. Carlos Álvarez (7 plazas)

Temas:

1. Desigualdad y niveles de vida en el Antiguo Régimen.
2. Aspectos sociales de la fiscalidad en España en el siglo XVI y XVII. ¿Cómo se pagan los impuestos?

Prof. Esteban Nicolini (7 plazas)

Temas:

1. Relaciones entre crecimiento económico, pobreza e inequidad.
2. Crecimiento y ciclos económicos en América Latina.
3. Crecimiento local en América Latina. Importancia de las condiciones geográficas y de los niveles iniciales de educación y de desigualdad.
4. Mediciones de bienestar usando encuestas de hogares. Relación entre las diferentes medidas de bienestar a nivel de hogares y regiones.
5. Desigualdad de oportunidades: su medición y su relación con el crecimiento económico.
6. Desigualdad de género. Relación entre la desigualdad de género, la desigualdad de oportunidades y la desigualdad de ingresos.
7. Movilidad social en el largo plazo. Evolución intergeneracional de las ocupaciones y su relación con la desigualdad y la polarización.
8. Determinantes sociales y económicos de los resultados electorales en América Latina.

Prof. Emiliano Travieso (7 plazas)

Temas:

1. Desarrollo económico en América Latina y África: historia y medio ambiente.
2. Tráfico de esclavos entre África y América Latina: análisis cuantitativo de datos históricos (ver base de datos: slavevoyages.org)
3. Medio ambiente y agricultura en un país de América Latina o África: análisis de interacciones entre tierra, clima y producción agrícola desde 1960 (ver base de datos: gaez.fao.org)
4. Exportaciones agroalimentarias: impactos económicos y ambientales (elegir un país y un producto, p.ej. soja en Argentina, carne vacuna en Uruguay, cacao en Ghana).
5. Reforma agraria en un país de América Latina: causas y consecuencias.
6. ¿Cuán desigual es América Latina? Desigualdad de ingresos dentro de un país de América Latina: indicadores y evolución histórica.
7. ¿Cuán desigual es América Latina? Desigualdad de ingresos entre países de América Latina: evolución histórica y causas.
8. ¿Cuán pobre es África? Niveles de vida comparados con otras regiones en el largo plazo.
9. ¿Cuán pobre es África? Urbanización y desarrollo económico en un país africano desde 1960.

Prof. Leonard Kukic [Solamente en inglés] (5 plazas)

Temas:

1. Economic growth and development.
2. Political economy.
3. Ethnic diversity and conflict.

Prof. Pablo Martinelli (5 plazas)

Temas:

1. Economic geography. Drivers of regional inequality.
2. Inequality and conflict in developing economies.
3. Land inequality, land reform and development.
4. Economic voting: electoral outcomes of economic phenomena.
5. The economics of gender roles.

Prof. Katharina Mühlhoff (5 plazas)

Temas:

1. Technology, Knowledge and Economic Growth.
2. Differences in the land/labor ratio and their impact on long-run growth in England and the US in the 19th century.
3. The economic effects of epidemics (students are expected to choose a case study of their own. Potential fields of research may be: growth effects of poor health, mortality and human capital accumulation, the impact of epidemics on inequality,.etc.).
4. Demographics and Human Capital:
 - Does the "Dynastic altruism model" fit the facts? The case of the demographic transition in Spain.
 - Human capital accumulation under uncertainty and with imperfect capital markets. (Students may pick a country study, e.g. Spain, US, etc.).
 - Human capital accumulation with imperfect labor markets (Critical literature review or country study).
5. Living Standards and Distributional Aspects:
 - Does inequality cause a poverty trap? (Critical literature review or country study)
 - Is gender-equality a "luxury"? The interdependence between growth and female empowerment.