

# **TUTORES DE TFG EN ECONOMIA 2024-2025**

## **CONVOCATORIA ANTICIPADA, MODALIDAD GENERAL** **GRADO EN ECONOMÍA Y DOBLE GRADO ECONOMÍA-EEII**

(El número de plazas es orientativo)

[C1GAnt-RM] **Prof. Ricardo Mora** (4 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.

[C1GAnt-CS] **Prof. Carlos San Juan Mesonada** (2 plazas)

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

**Temas:**

1. Economía aplicada a la Unión Europea.
2. Comparaciones internacionales de productividad en la agricultura.
3. Diferencias regionales de Productividad Total de los Factores (PTF).
4. Contraste de la hipótesis de dotación de capital como impulsora de la PTF.
5. Cambio climático.
6. La Política Agraria Común y su reforma.
7. Convergencia regional en España y en la Unión Europea.
8. Economía Urbana.
9. Despoblación rural.

10. Análisis de los datos del IRPF por municipios.
11. Economía del agua.
12. Economía de las energías renovables.
13. Movilidad eléctrica (p. e. Tokio frente a Madrid; Oslo frente a Madrid; Estocolmo frente a Madrid).
14. El mercado de alquiler de inmuebles.
15. Evolución del apoyo a distintas políticas medioambientales y de los comportamientos respetuosos con el medio ambiente.

[C1GAnt-ST] **Prof. Sophie P. Thiebaut** (6 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 / Healthcare 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).