

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

## **CONVOCATORIA ORDINARIA, MODALIDAD GENERAL** **DOBLE GRADO DERECHO-ECONOMÍA**

(El número de plazas es orientativo)

[C1GOrd-AA] **Prof. Alfonso Alba Ramírez** (20 plazas)

**Áreas:** Economía Laboral. Economía de la Educación. Crecimiento.

**Temas:**

1. La inserción laboral de los titulados universitarios: Diferencias por titulaciones y otras características relacionadas.
2. El paro de larga duración y el abandono de la actividad laboral con especial referencia a los trabajadores de más edad.
3. La dinámica del empleo entre recién titulados.
4. La inserción laboral de titulados universitarios: ¿hay diferencias entre hombres y mujeres?
5. ¿Quiénes son los parados de muy larga duración (2+ años en paro) y en qué medida les ayuda la recuperación económica?
6. Diferencias en el rendimiento de la educación por Comunidades Autónomas.
7. ¿Qué factores influyen sobre los resultados educativos?
8. ¿Cómo influye la temporalidad en el empleo en los perfiles salariales por edad?
9. La brecha salarial entre hombres y mujeres por niveles educativos y su evolución en el tiempo.
10. ¿Qué trabajadores se han beneficiado en mayor medida del aumento del empleo desde 2014?
11. Demografía y crecimiento económico: ¿cómo influye el envejecimiento de la población en el PIB?
12. ¿Ha influido la reforma de las pensiones en la transición a la jubilación? ¿Cómo ha influido la crisis económica?
13. Sector exterior y empleo: ¿crean más empleo los sectores que exportan más?
14. Actividad laboral de la mujer y sistema de pensiones. ¿En qué medida aumentos de la tasa de actividad femenina puede compensar los efectos negativos del envejecimiento de la población?
15. ¿Ha mejorado en España la conciliación entre la actividad laboral y el cuidado de los hijos?
16. Movilidad en el medio urbano y mercado de trabajo.
17. ¿Qué ha cambiado en el mercado de trabajo juvenil?
18. La elección de carrera y el rendimiento de la educación.
19. Las prestaciones por desempleo y la duración de la búsqueda de trabajo.
20. Maternidad y avance profesional de la mujer.
21. ¿Qué relación hay entre la fecundidad y las características personales y demográficas?
22. Las secuelas de la gran recesión: desigualdad y pobreza.
23. Los tipos de hogar y el gasto en bienes de consumo de los hogares

[C1GOrd-DF] **Prof. Dragan Filipovich** (7 plazas)

**Áreas:** Teoría de la decisión, Regulación y competencia, Economía Política, Teoría de juegos, Organización industrial, Leyes y economía.

**Temas:**

1. Incentivos para desentrañar conocimiento / Incentives to elicit knowledge. (Ejemplo: ¿Cómo diseñar tests?)
2. Juegos de 'crowdfunding' / Crowdfunding games (Ejemplos: ¿Qué ventajas tiene el 'crowdfunding'? ¿Cómo modelarlo usando teoría de juegos?).
3. La economía política de la competencia / The political economy of competition (Ejemplos: ¿Se pueden apoyar los negocios en la política para competir entre sí? ¿Se pueden apoyar los políticos en los negocios para competir entre sí? ¿Pueden los empresarios ser políticos simultáneamente, y viceversa?).
4. La regulación de competencia en estados débiles / Regulating competition in weak states (Ejemplos: ¿Qué ocurre cuando intereses comerciales privados capturan el proceso de regulación de competencia? ¿Qué ocurre cuando este proceso se manipula desde la política?).
5. Creencias automotivadas y persuasión / Self motivated beliefs and persuasion (Ejemplos: ¿Escogen las personas sus creencias? ¿Cómo modelar la formación de creencias usando teoría de juegos? ¿Pueden los políticos explotar dichas creencias para ganar elecciones?).
6. Corrupción y sistema legal / Corruption and the law (Ejemplos: ¿Se puede usar la amenaza de enjuiciamiento o la promesa de impunidad para apoyar esquemas corruptos? ¿Cómo evitar que esto resulte en una pérdida total de credibilidad del sistema de justicia?).

[C1GOrd-RM] **Prof. Ricardo Mora** (6 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.

[C1GOrd-IO] **Prof. Ignacio Ortuño Ortín** (5 plazas)

**Áreas:** Economía Pública. Economía Política. Economía y Diversidad Cultural.

**Temas:**

1. Impuestos y oferta de trabajo
2. Impuestos y redistribución
3. Impuestos y ahorro
4. Modelos de competencia política
5. Modelos de formación endógena de partidos
6. (+) Economía e Identidad (social, cultural, étnica, de género...)
7. Como afecta la diversidad cultural o etnolingüística al crecimiento, bienes públicos y conflicto
8. (+) Estabilidad de las naciones como función de la diversidad económica y de la diversidad cultural
9. (+) Cómo medir distancias culturales entre grupos sociales (clases sociales, regiones, países, etc.) y sus implicaciones para la economía
10. (+) Evolución de las diferencias de preferencias entre hombres y mujeres. Biología versus sociología
11. (+) Movilidad socioeconómica intergeneracional: influencia de la familia, la cultura y los genes.
12. Economía, comportamiento altruista y cooperación.
13. (+) Medición de la integración cultural de inmigrantes en distintos países.

**Nota:** Se señalan con el signo “+” los temas en los que está trabajando en la actualidad, y por lo tanto en los que podría ofrecer más ayuda.

[C1GOrd-CS] **Prof. Carlos San Juan Mesonada** (6 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.

[C1GOrd-ST] **Prof. Sophie P. Thiebaut** (32 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).