

TUTORES DE TFG EN ECONOMIA 2024-2025

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

(El número de plazas es orientativo)

[C2GOrd-CA] **Prof. Carlos Álvarez Nogal** (7 plazas)

Áreas: Historia económica preindustrial.

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?

[C2GOrd-PA] **Prof. Pedro Pablo Álvarez Lois** (30 plazas)

Áreas: Sostenibilidad y Economía, Innovación y Finanzas.

Temas:

1. ¿Cuáles son los efectos del cambio climático sobre el crecimiento económico?
2. ¿Cómo se puede financiar la transición hacia una economía sostenible?
3. ¿Para qué sirven los mercados regulados y voluntarios de derechos de emisión?
4. ¿Cómo afrontan las pequeñas y medianas empresas el reto de la sostenibilidad?
5. ¿Cómo afecta el cambio climático a las finanzas públicas?
6. ¿Qué implicaciones tiene la inteligencia artificial sobre el empleo y la productividad?
7. ¿Qué son y qué aportan las monedas digitales, y el Euro digital?
8. ¿Cómo la innovación financiera ayuda a la innovación productiva?
9. ¿Qué efecto tiene la innovación financiera sobre la (in)estabilidad del sistema financiero?
10. ¿Qué son y para qué sirven las hipotecas inversas?

[C2GOrd-JD] **Prof. Jordi Doménech** (7 plazas)

Áreas: Historia económica y de las instituciones.

Temas:

1. Historia de las instituciones.
2. Desarrollo de mercados de bienes y factores en el largo plazo.
3. Instituciones y políticas agrarias en países no industrializados.
4. Industrialización y mercados de trabajo en Europa.

[C2GOrd-AH] **Prof. Adelheid Holl** (10 plazas)

Áreas: Microeconomía aplicada al ámbito de la geografía económica. Microeconomía aplicada al ámbito de la organización industrial.

Temas posibles:

1. Factores determinantes de la localización de las empresas en general y de las empresas de alta tecnología en particular.
2. Procesos de urbanización y crecimiento urbano y regional.
3. Procesos de suburbanización.
4. Despoblación rural.
5. Estudios de innovación en las empresas.
6. Estudios de adopción de nuevas tecnologías disruptivas en las empresas.
7. Estudios de productividad.
8. Estudios de cierre y supervivencia de empresas.

[C2GOrd-MK] **Prof. Mariam Kamal** (10 plazas)

Áreas: Econometría Aplicada, Análisis De Series Temporales, Macroeconomía Aplicada (Crecimiento Económico, Convergencia Económica, Inflación, Tipos De Interés, Volatilidades).

Temas posibles:

1. Convergencia económica entre los países de la Unión Europea. Un enfoque de cointegración.
2. Análisis de series temporales de los países de la Unión Europea (en un contexto diferente al de convergencia).
3. ¿Existe evidencia de Beta convergencia entre los países nórdicos? Un enfoque de series temporales.
4. ¿Existe evidencia de causalidad en el sentido de Granger entre los países de la UE?
5. Análisis de relaciones a largo plazo por pares entre los 12 países de la OCDE que tienen un PIB mayor a la media de la OCDE.
6. Análisis de relaciones a largo plazo por pares entre los 12 países de la OCDE que tienen un PIB menor a la media de la OCDE.
7. Estimación del modelo de crecimiento de Solow-Swan para Francia.
8. Estimación del modelo de crecimiento AKA para Alemania.
9. Enfoque de Engle y Granger por pares entre los 12 países de la OCDE que tienen más elevado el PIB per capita.
10. Análisis de la volatilidad en los precios en España.
11. Análisis de la volatilidad en los precios entre Andalucía y el País Vasco: comparativa de precios al consumo.
12. Análisis de la volatilidad en los precios entre Barcelona y Madrid: comparativa de precios al consumo.
13. ¿Cómo afecta la inmigración al crecimiento económico? Un enfoque de modelos de series temporales.
14. Análisis de la pandemia del COVID-19 y sus consecuencias a nivel mundial.

Idea libre: propuesta del alumno. Abierta a escuchar propuestas que no estén en la lista

[C2GOrd-RM] **Prof. Ricardo Mora** (19 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.

[C2GOrd-SP] **Prof. Sonia Pereira** (20 plazas)

Áreas: Economía laboral, Economía Aplicada, Economía del Medio Ambiente y de los Recursos Naturales.

Temas:

1. Explicando las diferencias entre países en el uso de coches eléctricos e híbridos.
2. Los partidos políticos y los resultados económicos.
3. Movilidad en el mercado laboral en España.
4. Movilidad de ingresos en España.
5. Educación y salud mental.
6. Empleo y salud mental.
7. El efecto del turismo en los mercados locales de vivienda.
8. El efecto de la inflación en el gasto de las familias.
9. El impacto de las variables económicas en la longevidad.
10. Comportamiento del consumidor y compras en línea.
11. Brechas de género en la educación y los resultados en el mercado laboral.
12. Determinantes del desempleo juvenil.
13. Airbnb y su impacto en el mercado de alquileres.
14. Determinantes económicos de la felicidad.
15. Persistencia del impacto del COVID en las variables económicas.
16. Persistencia del impacto del COVID en el mercado de trabajo por género.
17. El rol de las redes de seguridad social en la felicidad en tiempos de crisis económica.
18. El efecto de los programas de educación y formación en el desempleo juvenil.

19. Los determinantes económicos del tabaquismo.
20. Los determinantes económicos del consumo de alcohol.
21. Factores económicos de la fertilidad.
22. Diversidad cultural y resultados económicos.
23. Determinantes económicos de la satisfacción con la vida.
24. Determinantes económicos de la satisfacción laboral.
25. Determinantes económicos del bienestar.
26. Aspiraciones y desempeño en el mercado laboral de los postmillennials.
27. ¿Qué explica las tendencias de la forestación en Europa/el mundo?
28. Integración cultural de inmigrantes y las percepciones de los nativos sobre la inmigración.
29. Impactos económicos del salario mínimo.
30. Explicando las diferencias internacionales en los indicadores medioambientales.

[C2GOrd-CS] **Prof. Carlos San Juan Mesonada** (29 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.

[C2GOrd-JS] **Prof. Julián Gabriel Soriano Harris** (10 plazas)

Áreas: Macroeconomía, Finanzas, Econometría aplicada

Temas (con ejemplos específicos):

1. Estabilidad Financiera, Regulación Macropprudencial. Ejemplos: ¿Diferentes tipos de herramientas macropprudenciales tienen efectos diferentes sobre el crédito, el precio de la vivienda y otras variables macrofinancieras?; ¿Qué variables predicen crisis financieras?; ¿Qué variables predicen que una recesión sea más severa que otra?
2. Cuentas nacionales, como el Producto Interior Bruto (PIB). Ejemplos: Evolución de la contribución del sector FIRE (Finance, Insurance & Real Estate) al PIB. ¿Qué efectos tiene la creciente importancia del sector FIRE sobre la economía, en cuanto al empleo, crecimiento económico, estabilidad financiera, desigualdad y otras variables macrofinancieras?

3. Crédito Bancario. Ejemplos: La evolución de la composición de crédito bancario por sector; ¿Diferentes tipos de crédito tienen diferentes efectos sobre la economía, por ejemplo, crédito para la adquisición de una vivienda y crédito para una empresa?; Evolución de crédito a las PYMES (pequeñas y medianas empresas); La evolución de crédito emitido fuera del sector bancario doméstico (“foreign lending”).
4. Precio de la vivienda. Ejemplos: Métodos econométricos para la detección de burbujas en el precio de la vivienda; La relación entre el precio de la vivienda con variables demográficas, como, por ejemplo, con la emigración de zonas con precios exuberantes de la vivienda; La relación entre el precio de la vivienda y la tasa de fecundidad.
5. Política Monetaria. Ejemplo: Asimetrías en la política monetaria de la Zona Euro: Un tipo de interés (el del Banco Central Europeo) para 20 países.
6. Cambio Climático y el sector Financiero (“Sustainable Finance”). Ejemplos: ¿Qué medidas, herramientas pueden implementar Bancos Centrales para ayudar a la transición energética?; ¿Cómo reaccionan las acciones de empresas “verdes” y “marrones” a noticias de nuevas regulaciones ambientales y de acuerdos internacionales como la COP21 en París, 2015?