

POLÍTICA ECONÓMICA

Objetivo General

Al concluir la Unidad de Aprendizaje, los doctorantes serán capaces de:

- Identificar y contrastar los instrumentos tradicionales de política fiscal y monetaria con enfoques alternativos, analizando críticamente sus fundamentos teóricos y sus implicaciones en el contexto del pensamiento económico dominante.
- Evaluar la eficacia de diferentes medidas de política económica mediante metodologías cuantitativas y cualitativas, interpretando sus impactos en el crecimiento económico y el bienestar social.
- Diseñar propuestas de política fiscal y monetaria alternativas, fundamentadas en análisis rigurosos y adaptadas a las necesidades específicas del contexto mexicano.



POLÍTICA ECONÓMICA

Temas y Subtemas

1. Desequilibrios Fiscales y Política Monetaria en el Siglo XXI
 - 1.1 El papel clásico de la Política Fiscal
 - 1.2 El papel clásico de la Política Monetaria
 - 1.3 Desequilibrio Fiscal estructural en los países Desarrollados
 - 1.4 Desequilibrio Fiscal en países NO desarrollados
 - 1.5 Política cambiaria vs Política Monetaria
 - 1.6 El papel de la Política Fiscal

2. Interacciones monetarias y fiscales en modelos de equilibrio general
 - 2.1 Implicaciones de la Coordinación Monetaria y Fiscal
 - 2.2 Austeridad Fiscal
 - 2.3 Inflación Fiscal
 - 2.4 El presupuesto de emergencia
 - 2.5 Paradigma filosófico para una Política Económica del Crecimiento

3. Aplicaciones empíricas
 - 3.1 Inflación tendencial en los años setenta
 - 3.2 El trade-off pospandémico entre tasa de interés e inflación
 - 3.3 ¿Qué Política Económica es necesaria para revertir la inflación?
 - 3.4 La inoperatividad de el efecto Fisher
 - 3.5 El caso de Estados Unidos
 - 3.6 El caso de la Eurozona
 - 3.7 El caso de México
4. Política Monetaria y Política Fiscal contemporánea
 - 4.1 ¿Cómo la política monetaria afecta el Crecimiento Económico?
 - 4.2 Los instrumentos modernos de la Política Monetaria
 - 4.3 La Política monetaria anti-crisis de diferentes países (EEUU, Japón, Unión Europea y China)
 - 4.4 Los instrumentos nuevos de la Política Fiscal
 - 4.5 Requerimientos fiscales para la estabilidad de precios



POLÍTICA ECONÓMICA

Referencias Documentales:

- Allen, W. (2021), “Monetary Policy and Government Debt Management during the Coronavirus Pandemic”, National Institute Economic Review, 255.
- Andrade P, G Gaballo, E Mengus and B Mojon (2019), ‘Forward Guidance and Heterogeneous Beliefs’, American Economic Journal: Macroeconomics, 11(3), pp 1–29.
- Auerbach, A.J., Gorodnichenko, Y., Murphy, D. (2020). “Inequality, Fiscal Policy and Covid19 Restrictions in a Demand-determined Economy”, NBER Working Paper 27366, National Bureau of Economic Research, Cambridge, MA.
- Baldwin, R. and Weder di Mauro, B. (2020), Economics in the Time of Covid-19, VoxEU CEPR Press.
- Barakchian SM and C Crowe (2013), ‘Monetary Policy Matters: Evidence from New Shocks Data’, Journal of Monetary Economics, 60(8), pp 950–966.
- Bartsch, E., Bénassy-Quéré, A., Corsetti, G. and Debrun X. (2020), “It’s All in the Mix: How Monetary and Fiscal Policies Can Work or Fail Together”, Geneva Reports on the World Economy, No 23, CEPR Press.
- Barwell, R., Chadha, J.S. and Grady, M. (2020), “Monetary Policy in Troubled Times: New Governor, New Agenda”, NIESR Occasional Paper Series, No 59.
- Bauer MD and ET Swanson (2019), ‘The Fed’s Response to Economics News Explains the “Fed Information Effect”’, Unpublished manuscript, 5 November. Available at <https://www.frbsf.org/economic-research/files/1-Swanson.pdf>.
- Bianchi, F., Faccini, R., and L. Melosi (2020): Monetary and Fiscal Policies in Times of Large Debt: Unity is Strength, in NBER Working Papers # 27112. National Bureau of Economic Research, Inc.



POLÍTICA ECONÓMICA

- Bianchi, F., and C. Ilut (2017): Monetary/Fiscal Policy Mix and Agents Beliefs, *Review of Economic Dynamics*, 26, 113-139.
- Bianchi, F., Melosi L., A. Rogantini-Picco (2020): Who is Afraid of Eurobonds, Mimeo.
- Brassil A (2019), 'How Insufficiently Responsive Monetary Policy Can Lead to a Positive Relationship between Consumer Confidence and the Cash Rate', Unpublished manuscript, Reserve Bank of Australia, 18 December.
- Bullard, J. (2021), "Monetary Policy and Fiscal Policy Responses to the COVID-19 Crisis", *Regional Economist*, Fourth Quarter 2020, Federal Reserve Bank of St Louis, November, available at <https://www.stlouisfed.org/publications/regional-economist/fourth-quarter2020/monetary-policy-fiscal-policy-responses-covid-crisis>
- Cieslak A and A Schrimpf (2019), 'Non-Monetary News in Central Bank Communication', *Journal of International Economics*, 118, pp 293–315.
- Eichenbaum, M.S., Rebelo, S. and Trabandt, M. (2020), "The Macroeconomics of Epidemics", NBER Working Paper 26882, National Bureau of Economic Research, Cambridge, MA.
- Frankel A and N Kartik (2018), 'What Kind of Central Bank Competence?', *Theoretical Economics*, 13(2), pp 697–727.
- Guerrieri, V., Lorenzoni, G., Straub, L. and Werning, I. (2020), "Macroeconomic Implications of Covid-19: Can Negative Supply Shocks Cause Demand Shortages?", NBER Working Paper Series 26918, National Bureau of Economic Research, Cambridge, MA.
- Hofmann, B., Lombardi, M.J., Mojon, B. and Orphanides, A. (2020), "Fiscal-monetary Policy Interactions in a Low Interest Rate World. mimeo.





POLÍTICA ECONÓMICA

- Jacobson, M. M., E. M. Leeper, and B. Preston (2019): Recovery of 1933, NBER Working Papers 25629, National Bureau of Economic Research, Inc.
- Janson W and C Jia (2020), 'The Information Effect of Monetary Policy: Self-Defeating or Optimal?', Federal Reserve Bank of Cleveland Economic Commentary No 2020-15.
- Jarocinski M and P Karadi (2020), 'Deconstructing Monetary Policy Surprises—The Role of Information Shocks', American Economic Journal:Macroeconomics, 12(2), pp 1–43.
- Jia C (2019), 'The Informational Effect of Monetary Policy and the Case for Policy Commitment', Federal Reserve Bank of Cleveland Working Paper No 19-07.
- Kehoe J (2019), 'Confidence Jitters Keep RBA Inflation Goal Intact', The Australian Financial Review online, 8 November, viewed January 2020. Available at <https://www.afr.com/policy/economy/confidence-jitters-keep-rba-inflation-goal-intact-20191107-p538iu>.
- Leeper, E. M. (1991): Equilibria Under Active and Passive Monetary and Fiscal Policies, Journal of Monetary Economics, 27, 129 147.
- Leeper, E. M., N. Traum, and T. B. Walker (2017): Clearing Up the Fiscal Multiplier Morass, American Economic Review, 107(8), 2409 2454.
- Shapiro, A.H. (2020), "Monitoring the Inflationary Effects of COVID19", FRBSF Economic Letter, 2020-24, Federal Reserve Bank of San Francisco, available at <https://www.frbsf.org/economicresearch/publications/economicletter/2020/august/monitoring-inflationary-effects-of-covid-19/>.





POLÍTICA ECONÓMICA

- Sims, C. A. (1994): A Simple Model for Study of the Determination of the Price Level and the Interaction of Monetary and Fiscal Policy, *Economic Theory*, 4, 381-399.
- Sims, C. A. (2016): Fiscal policy, monetary policy and central bank independence, in Kansas City Fed Jackson Hole Conference.
- Woodford, M. (2014): Monetary Policy and Price Level Determinacy in a Cash-in Advance Economy, *Economic Theory*, 4, 345-389.





POLÍTICA ECONÓMICA

Criterios de Evaluación

Los métodos de evaluación se diseñarán en función de los contenidos específicos de la asignatura y serán determinados por el docente responsable de su impartición, garantizando su alineación con los objetivos de la unidad de aprendizaje establecidos.

