

Curso online:
Políticas Macroeconómicas II: Tópicos de Teoría y Política Monetaria
Grupo Lambda
2020

1. Profesor

Ph.D.(c) Isaac Z. Martinez

Estudiante de Doctorado en Economía (MRes/PhD) en la London School of Economics and Political Science (LSE) en Reino Unido. Máster en Economía por la Pontificia Universidad Católica de Chile (Premio a la Excelencia Académica, egresado con Distinción Máxima) y Economista por la UNMSM (Premio Excelencia Prima AFP). Ganador en dos ocasiones del Concurso Anual de Investigación del CIES y primer puesto en el Concurso de Investigación del BCRP "Luis Felipe de las Casas Grieve". Con experiencia en investigación en el Departamento de Economía de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Sus áreas de interés son: política monetaria, política fiscal, y economía internacional.

2. Objetivos del curso

El curso prepara al estudiante en los fundamentos y la aplicación de conceptos, métodos y herramientas de la política monetaria de acuerdo a los últimos avances de la literatura económica. El curso se estructura en 6 secciones, empezando con la naturaleza del dinero y culminando con los regímenes de política monetaria en la práctica. Empezaremos cada sesión con una revisión previa de material que brindara al estudiante una perspectiva amplia del estado del arte del tema, antes de entrar en casos específicos. Cada sesión incluye una mezcla de literatura académica, así como material producido por gobiernos u organismos multilaterales, entre otras entidades.

3. Dirigido a:

Estudiantes de últimos ciclos y egresados de economía y carreras afines que deseen postular a distintos cursos de extensión. Profesionales que deseen trabajar en la Dirección de Estudios Económicos de distintas instituciones públicas o privadas, y público en general que quieran actualizar sus conocimientos respecto a la teoría y política monetaria.

4. Requisitos

Tener conocimientos básicos de Macroeconomía y Cálculo.

5. Metodología

- Sesiones en tiempo real mediante Zoom.
- Aula virtual: Canvas.
- Compartiremos las clases grabadas para que puedas repasar cada sesión.
- Materiales y libros recomendados.

6. Duración: 16 horas lectivas

FECHA Y HORA

Temario	Fecha	Hora (Lima)	Horas de clase
Clase 1	5 julio	2:00 pm a 5:00 pm	3 horas de clase
Clase 2	12 de julio	2:00 pm a 5:00 pm	3 horas de clase
Clase 3	19 de julio	2:00 pm a 5:00 pm	3 horas de clase
Clase 4	26 de julio	2:00 pm a 5:00 pm	3 horas de clase
Clase 5	2 de agosto	2:00 pm a 6:00 pm	3 horas de clase

7. Contenido

7.1 Dinero y Criptomonedas

- a. Medios de pago, dinero y crédito
- b. Naturaleza, funciones y medidas del dinero
- c. Criptomonedas: Bitcoin y Blockchain

Bibliografía

- *Walsh, C. E. (2017). Monetary theory and policy. MIT press.*
- *böhme, R., Christin, N., Edelman, B. y T. Moore. (2015). "Bitcoin: Economics, Technology, and Governance", Journal of Economic Perspectives, 29 (2): 213-238*

7.2 Tools para entender política monetaria

- a. Expectativas racionales y crítica de Lucas
- b. Curva de Phillips (CP)
 - Perspectiva histórica de la CP
 - CP Nekeynesiana
 - Problemas de identificación de la CP
- c. Rigideces nominales vs Rigideces reales

Bibliografía

- *Walsh, C. E. (2017). Monetary theory and policy. MIT press.*
- *McLeay, M., & Tenreyro, S. (2020). Optimal inflation and the identification of the Phillips curve. NBER Macroeconomics Annual, 34(1), 199-255.*
- *Mankiw, N. G., & Reis, R. (2002). Sticky information versus sticky prices: a proposal to replace the New Keynesian Phillips curve. The Quarterly Journal of Economics, 117(4), 1295-1328.*

7.3. Instrumentos, curva de rendimiento y mecanismos de transmisión

- a. Instrumentos de política monetaria
 - Políticas de reservas mínimas
 - Operaciones de redescuento o crédito
 - Operaciones de mercado Abierto
- b. Curva de rendimiento
 - Teoría de expectativas
 - Teoría de mercados segmentados
 - Teoría de preferencia por liquidez
 - Teoría de hábitat preferido
- c. Mecanismos de transmisión de la política monetaria
- d. Política monetaria en economías emergentes

Bibliografía

- *Walsh, C. E. (2017). Monetary theory and policy. MIT press.*
- *Castillo-Martinez, L., & Reis, R. (2019). How do central banks control inflation? A guide for the perplexed.*

7.4. Demanda por dinero

- a. Modelos de equilibrio general:
 - Money in Function Utility (MIU)
 - Cash in Advance (CIA)
 - Shopping Time Model (STM)
- b. Modelo Neoclásico con dinero

Bibliografía

- *Walsh, C. E. (2017). Monetary theory and policy. MIT press.*

7.5. Política discrecional e inconsistencia dinámica

- Reglas y discreción
- Inflación bajo política discrecional
- Inconsistencia dinámica
- Soluciones al sesgo inflacionario: reputación, preferencias, contratos, instituciones y reglas monetarias

Bibliografía

- *Walsh, C. E. (2017). Monetary theory and policy. MIT press.*

7.6. Regímenes de política monetaria

- Problema de Poole
- Regímenes de agregados monetarios
- Regímenes de metas cambiarias
- Régimen de metas de inflación
- Regímenes De facto vs De jure

Bibliografía

- *Walsh, C. E. (2017). Monetary theory and policy. MIT press.*
- *Ilzetzki, E., Reinhart, C. M., & Rogo, K. S. (2019). Exchange arrangements entering the twenty-rst century: Which anchor will hold?. The Quarterly Journal of Economics, 134(2),599-646.*

Lima, junio de 2020