

Macroeconomía II

Control 2

Profesores: Javier Turén y Juan Urquiza

Ayudantes: Isidora Schudeck, Constanza Aguilera, Nicolás Argomedo, Laura Covarrubias, María José Giacoman y Francisco Rosende.

El control consta de 2 secciones, cada una asociada a una lectura distinta. Usted deberá contestar cada una de las preguntas en hojas separadas. El tiempo total para realizar esta evaluación es de 70 minutos.

Pregunta 1 – (40 puntos): “The Role of Inflation Expectations in Monetary Policy.”

- a. (15 puntos) Según el autor, las expectativas de inflación no siempre fueron consideradas un insumo relevante para la conducción de la política monetaria. ¿A qué se refiere exactamente, y cómo se relaciona con la curva de Phillips original? Además, explique qué situación específica propició el cambio de percepción respecto al rol de las expectativas.
- b. (10 puntos) ¿Por qué son importantes las expectativas de inflación de los hogares? Mencione al menos 3 argumentos discutidos en el artículo.
- c. (15 puntos) Según el autor, ¿cuál es el principal riesgo asociado a una inflación persistentemente alta, y qué debería hacer el banco central para mitigar dicho riesgo?

Pregunta 2 – (40 puntos): “The Unstable Phillips Curve.”

- a. (15 puntos) El artículo hace referencia a dos formas de entender y/o modelar la curva de Phillips. La primera hace referencia a salarios nominales rígidos (“Sticky nominal wage story”) y la segunda al modelo Neo-Keynesiano (“New Keynesian model”). Explique cómo se entiende la curva en estos dos modelos y comente sobre el rol de las expectativas de inflación en ambos casos.
- b. (10 puntos) De acuerdo con el artículo, ¿Qué podría causar que las expectativas de inflación sean inestables? Además, mencione una política monetaria que efectivamente haya contribuido a la estabilidad de dichas expectativas.
- c. (15 puntos) De acuerdo con el autor, ¿Cómo se comportó la curva de Phillips (en los datos) antes y después de la pandemia? ¿Cuáles fueron sus principales cambios en estos dos periodos de tiempo? Mencione una de las razones entregadas en el artículo para entender el cambio observado en la curva.