# FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES



# SÍLABO SEMESTRE 2021-1

#### I. INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del curso : Macroeconomía 1

Código del curso : ECO 290 Carácter : Obligatorio

Créditos : 5

Número de horas de teoría : 4 / semana Número de horas de práctica : 2 / semana

Profesor del curso : Alberto Espejo Correo electrónico : aoespejo@pucp.pe

Horario clases : 0523 / Lunes y Miércoles de 4 a 6 pm.

Jefe de práctica : Yuliño Anastacio / a20130604@pucp.pe / Comisión A
Jefe de práctica : Diego Quispe / d.quispeo@pucp.edu.pe / Comisión B

Horario prácticas : Comisión A y B / Viernes 12 a 2pm.

#### II. SUMILLA

El Plan de Estudios de la FCS de la PUCP describe el curso de *Macroeconomía 1* como "Conceptos básicos y metodología. Cuentas nacionales y financieras en una economía abierta. La oferta y la demanda agregada: el enfoque clásico y el enfoque keynesiano. El mercado de bienes. La demanda agregada y la producción: el multiplicador, los inventarios. El sector público y la política fiscal. El gasto, la tasa de interés y la curva IS. Mercado monetario: la oferta y la demanda de dinero. El dinero, la tasa de interés y la curva LM. El mercado de bienes y el mercado monetario: el modelo IS-LM. La incorporación del sector externo: el modelo Mundell-Fleming con tipo de cambio fijo y perfecta movilidad de capitales. Equilibrio interno, equilibrio externo y políticas macroeconómicas".

#### III. PRESENTACIÓN

El curso introduce al análisis macroeconómico usando los enfoques básicos de la especialidad. La discusión se organiza alrededor de algunos temas centrales: medición del producto y del ingreso, fundamentos microeconómicos del comportamiento agregado, oferta y demanda agregada, el equilibrio macroeconómico de largo plazo, las fluctuaciones del producto y el equilibrio macroeconómico en el corto plazo y su presentación en el modelo IS-LM, la interacción entre la política monetaria y cambiaria en el modelo Mundell-Fleming, y la política fiscal y monetaria bajo un programa monetario de Metas de Inflación.

# IV. RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

El curso tiene por objetivos que la/el estudiante (i) desarrolle su interés por la macroeconomía mediante el estudio de sus fundamentos y principios básicos, (ii) fortalezca su capacidad analítica sobre eventos económicos, nacionales e internacionales, utilizando modelos macroeconómicos básicos, y (iii) adquiera la capacidad de manejar adecuadamente información estadística oficial (BCR, MEF y INEI).

## V. CONTENIDO DEL CURSO

1. INTRODUCCIÓN Y VARIABLES MACROECONÓMICAS.

Blanchard & Jhonson (2013), caps. 1, 2 y 3

INEI, Metodología de Cálculo del PIB Anual

INEI, Condiciones de Vida de la Población Venezolana que Reside en el Perú

2. COMPORTAMIENTO DE LOS AGENTES ECONÓMICOS: EL FLUJO CIRCULAR DE LA RENTA. CONSUMO E INVERSIÓN. MERCADO DE TRABAJO.

Blanchard & Jhonson (2013), caps. 6

INEI, Empleo Lima Metropolitana

INEI, Evolución de la Pobreza Monetaria

3. LARGO PLAZO: MACROECOMÍA CON PRECIOS FLEXIBLES.

Blanchard & Jhonson (2013), caps. 13 y 17

Acuerdo Nacional

MEF, Marco Macroeconómico Multianual

MEF, Política Nacional de Competitividad y Productividad

4. CORTO PLAZO: MACROECONOMÍA CON PRECIOS RÍGIDOS.

Blanchard & Jhonson (2013), caps. 5 y 4

INEI, Índice de Precios al Consumidor

5. El MODELO IS-LM.

Blanchard & Jhonson (2013), caps. 7, 18 y 19

FMI, Reporte de Visita de Artículo IV al Perú

6. EL MODELO MUNDELL-FLEMING - POLITICA MONETARIA Y CAMBIARIA

Blanchard & Jhonson (2013), caps. 20 y 21

- 7. TEMAS EN POLÍTICA FISCAL Y MONETARIA.
  - (i) Banca Central
  - (ii) Déficit Fiscal, Gestión Pública, y Sostenibilidad Fiscal.

Blanchard & Jhonson (2013), caps. 23 y 24

8. EL MEDIANO PLAZO: CURVA DE PHILIPS, REGLA DE TAYLOR Y METAS DE INFLACIÓN.

Blanchard & Jhonson (2013), caps. 8 y 14

Dancourt, Oscar. "Inflation targeting in Peru: The Reason for the Success". CISEPA No. 386, 2014.

## VI. METODOLOGÍA

El curso de Macroeconomía Intermedia se estructura sobre un esquema de reuniones sincrónicas con el profesor y solución de problemas prácticos en reuniones dirigidas por la/el jefe de práctica. La participación de los estudiantes con preguntas y comentarios bajo la dirección estratégica del docente, son importantes para desarrollar los contenidos y las discusiones sobre temas de actualidad.

El curso requiere de la lectura de las referencias que se indican en el sílabo, el seguimiento de la Nota Semanal del Banco Central de Reserva del Perú, y lectura del material que el profesor sube a PAIDEIA PUCP. Estas lecturas forman parte de los tópicos a ser evaluados en controles de lectura, prácticas calificadas, y exámenes.

#### VII. EVALUACIÓN

N°	Tipo de Evaluación	Ponderación sobre la nota final
1	Examen Final	40%
2	Examen Parcial	25%
3	Practicas Calificadas PC	20%
4	Controles Lectura CL	15%

#### **Procedimiento**

El cálculo de la nota final incluye el examen final, examen parcial, el promedio de prácticas calificadas y controles de lectura (se eliminan las dos notas más bajas). El reglamento de la universidad determina que tener menos del 70% de asistencia a las prácticas genera desaprobación del curso.

#### Fórmula de calificación

0.40 Final +0.25 Parcial + 0.20 Promedio (PC – min PC) + 0.15 Promedio (CL - min CL)

## VIII. BIBLIOGRAFÍA

#### Básica

Blanchard, Olivier y Johnson, David R. Macroeconomics. Sexta edición, Pearson, 2013.

# Complementaria

- Akerlof, George A., and Robert J. Shiller, "Introduction and Survey," from George A.
   Akerlof and Robert J. Shiller, Behavioral Macroeconomics, 2004.
- Bernanke, B. & Alan Blinder. "Credit, Money, and Aggregate Demand," American Economic Review – Papers and Proceedings, 1988.
- Dancourt, Oscar. "Choques externos y política monetaria" Lima: PUCP. Documento de trabajo (Departamento de Economía-CISEPA-PUCP) No. 269, 2008.
- Dancourt, Oscar. "Inflation targeting in Peru: The Reason for the Success" Documento de trabajo (Departamento de Economía-CISEPA-PUCP) No386. 2014
- Dancourt Oscar, y Waldo Mendoza. "Intervención Cambiaria y Política Monetaria".
   Documento de trabajo (Departamento de Economía-CISEPA-PUCP) No. 422, 2016.

- Dancourt Oscar, Waldo Mendoza, y Leopoldo Vilcapoma. "Fluctuaciones Económicas y Shocks Externos. Perú 1950-1996". Cisepa 135, PUCP, 1997.
- Delong, Bradford J. & Tyson, Laura D. Discretionary Fiscal Policy as a Stabilization Policy Tool: what do we think now that we did not think in 2007?, 2013, *U.C. Berkeley, draft 1.21*.
- Fuhrer, Jeffrey C., "The Phillips Curve is Alive and Well," New England Economic Review, March/April, 1995, 41-56
- Han, Fei & Peschiera Perez-Salmon, Juan Alonso 2014 China's Spillovers to Peru.
   Peru Selected Issues Papers. IMF Country Report 14/22, International Monetary Fund.
- Jiménez, Félix. Elementos de Teoría y Política Macroeconómica para una Economía Abierta, Fondo Editorial PUCP, 2012
- Rivera, Iván. Principios de Macroeconomía Un Enfoque de Sentido Común. Fondo Editorial de la Pontificia Universidad Católica del Perú, 2017. Disponible en pdf gracias al Fondo Editorial.
- Shafir, Eldar, Peter Diamond, and Amos Tversky, "Money Illusion," Quarterly Journal of Economics, 112(2): 341-374, May 1997.
- Shiller, Robert J., "Why Do People Dislike Inflation?" in Christina Romer and David Romer, eds., Reducing Inflation: Motivation and Strategy, National Bureau of Economic Research and University of Chicago Press, 1997, pp. 13-69.
- Fleming, J. Marcus, "Domestic Financial Policies Under Fixed and Under Floating Exchange Rates," IMF Staff Papers, 9: 369-79, 1962
- Hicks, J. R., "Mr. Keynes and the Classics: A Suggested Interpretation," Econometrica, 1937.
- Keynes, John M., The General Theory of Employment, Interest and Money, 1936
- Phillips, A.W., "The Relation between Unemployment and the Rate of Change of Money Wages in the United Kingdom," Economica, 25: 283-299, 1958.
- Sargent, Thomas J., "Observational Equivalence of Natural and Unnatural Rate Theories of Macroeconomics," Journal of Political Economy, 84(3), 1976.
- Shiller, Robert J., "Ultimate Sources of Aggregate Variability," American Economic Review, May 1987.
- Sims, Christopher, "Macroeconomics and Reality," Econometrica, 48(1), January, 1980.
- Vtyurina, Svetlana & Leal, Zulima. 2016 Fiscal Multipliers and Institutions in Peru: Getting the Largest Bang for the Sol. IMF working Paper WP/16/144, International Monetary Fund; Julio 2016.

## IX. CRONOGRAMA

Semana	Clases	Exámenes y Controles
1	29 y 31 marzo	No práctica
		Semana Santa (1 al 3 abril)
2	5 y 7 abril	PD1 / CL1
3	12 y 14 abril	PD2 / PC1
4	19 y 21 abril	PD3 / CL 2
5	26 y 28 abril	PD4 / PC2
6	3 y 5 mayo	PD5 / CL3
7	10 y 12 mayo	PD6 / PC3
8	17 y 19 mayo	PD7 / CL4
9	24 - 28 mayo	EXAMEN PARCIAL – 26 MAYO
10	31 mayo y 2 junio	PD8 / PC4
11	7 y 9 junio	PD9 / CL5
12	14 y 16 junio	PD10 / PC5
13	21 y 23 junio	PD11 / CL6
14	28 y 30 junio	PD12 / PC6
15	5 y 7 julio	PD13
16	12 - 16 julio	EXAMEN FINAL – 14 JULIO

Conforme a los lineamientos establecidos por el Ministerio de Educación y la Superintendencia de Nacional de Educación Superior Universitaria (SUNEDU) dictados en el marco de la emergencia sanitaria para prevenir y controlar el COVID-19, la universidad ha decidido iniciar las clases bajo la modalidad virtual hasta que por disposición del gobierno y las autoridades competentes se pueda retornar a las clases de modo presencial. Esto involucra que los docentes puedan hacer los ajustes que resulten pertinentes al sílabo atendiendo al contexto en el que se imparten las clases.

La evaluación de todos los trabajos contemplará el respeto de los derechos de autor. En este marco, cualquier indicio de plagio tendrá como consecuencia la nota cero. Esta medida es independiente del proceso disciplinario que la Secretaría Académica de la facultad estime iniciar según cada caso. Para obtener más información sobre el citado visitar el siguiente sitio web: www.pucp.edu.pe/documento/pucp/plagio.pdf