

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
Facultad de Ciencias Económicas
Licenciatura en Economía - Ord. N° 33/02-CS
Plan de Estudios 1998

MACROECONOMÍA II

Ciclo lectivo 2016

Cátedra Integrada por:
Prof. Titular: Gustavo Reyes
Jefe de Trabajos Prácticos: Florencia Gabrielli

A) REQUISITOS:

- Materias Correlativas: Economía Monetaria, Economía Internacional Real

B) OBJETIVOS:

La macroeconomía analiza los motivos por los cuales algunos países crecen por un tiempo prolongado más rápido que otros, los efectos de las políticas económicas y del sector externo sobre los mercados locales, las razones que explican los ciclos económicos, la inflación y el desempleo y cómo las políticas económicas afectan a estas variables.

Los objetivos del curso son los siguientes:

- Analizar los conceptos, variables y modelos macroeconómicos estáticos y dinámicos.
- Analizar las condiciones de estabilidad de los modelos para economías abiertas y cerradas.
- Comprender la instrumentación y efectos de la política económica en el corto y en el largo plazo.
- Desarrollar habilidades para la comprensión de la realidad económica a nivel global (la teoría macroeconómica), para una más adecuada utilización del instrumental analítico y de las metodologías correspondientes.

De esta forma el curso proveerá al alumno las herramientas analíticas (modelos dinámicos) y prácticas (trabajos empíricos y análisis de la coyuntura económica) para entender los principales problemas macroeconómicos y aplicarlos en diferentes realidades.

C) CONTENIDOS:

I. ANALISIS MACROECONÓMICO

- a) Evolución histórica:
 - i. La revolución de Keynes
 - ii. Síntesis Neoclásica
 - iii. Crítica de las Expectativas Racionales
 - iv. Investigaciones actuales
 - v. Ideas Comunes
- b) Macroeconomía en Acción: análisis de la coyuntura macroeconómica actual

Bibliografía:

Básica:

- Sala i Martin, “Economía en Colores”, conecta, 2016
- Kiguel, M., (2015), “Las crisis económicas argentinas”, sudamericana, 2015
- Blanchard, O, (2007) “Macroeconomía”, capítulo 27, Prentice Hall.
<https://www.dropbox.com/s/gujx3lvdwg54zv2/Blanchard%20Historia%20Macro.pdf>
- Artículos del Informe de Coyuntura del IERAL, 2013/14
 - Reyes, G., “Más allá de los controles, las presiones inflacionarias no decaen en 2013”, febrero 2013,
<https://www.dropbox.com/s/irwsd8vbppsafdl/778-280213.pdf>
 - Reyes, G., “Dólar y Brecha Cambiaria: ¿Dónde estamos y hacia dónde vamos?”, marzo 2013,
<https://www.dropbox.com/s/lj6nw67y507bvfy/783-270313.pdf>
 - Reyes, G., “Inflación: ¿Dónde estamos y cómo puede seguir la película?”, abril 2013,
<https://www.dropbox.com/s/wj3g2y6czufbec/788-250413.pdf>
 - Reyes, G., “Entendiendo la histórica falta de continuidad en los procesos de crecimiento de Argentina”, mayo 2013,
<https://www.dropbox.com/s/5r442v9vjizen6i/793-230513.pdf>
 - Reyes, G., “Las prioridades de la política económica definen el escenario a transitar”, junio 2013,
<https://www.dropbox.com/s/nmmz2502d2lmubi/2534-Informe%20de%20Coyuntura.pdf>
 - Reyes, G., “¿Qué puede ocurrir con la inflación?”, julio 2013,
<https://www.dropbox.com/s/mbj4utydanfubz/2577-Informe%20de%20Coyuntura.pdf>
 - Reyes, G., “Una analogía entre la carrera de Federer y el nuevo escenario económico internacional, agosto 2013,
<https://www.dropbox.com/s/u8mzb87pux6j1ci/2607-Informe%20de%20Coyuntura.pdf>
 - Reyes, G., “Los riesgos de mantener el escenario actual”, setiembre 2013, <https://www.dropbox.com/s/hx7ov44yzj7o1j8/2643-Informe%20de%20Coyuntura.pdf>
 - Reyes, G., “¿Se puede eliminar la brecha cambiaria?”, octubre 2013,
<https://www.dropbox.com/s/urrmhhtzce1dr19/2678-Informe%20de%20Coyuntura.pdf>
 - Reyes, G., “Baja el ritmo de la emisión monetaria pero la inflación sube un escalón...¿Qué está pasando? ¿Cómo seguirá el proceso inflacionario?”, noviembre 2013,
<https://www.dropbox.com/s/qwn4yha951fy1ta/2685-Informe%20de%20Coyuntura.pdf>
 - Reyes, G., “Las principales tendencias económicas que se perfilan para 2014”, diciembre 2013,
<https://www.dropbox.com/s/1evrf11ajua4uuv/2724-Informe%20de%20Coyuntura.pdf>
 - Reyes, G., “¿Cómo seguirá la economía”, febrero 2014,
<https://www.dropbox.com/s/715h9067lxay9ay/2793-Informe%20de%20Coyuntura.pdf>

- Reyes, G. “Tranquilidad en el Mercado Cambiario: ¿Permanente o Transitoria?”, marzo 2014.,
<https://www.dropbox.com/s/t3e3y9yi6izqb8l/2813-Informe%20de%20Coyuntura.pdf>
- Reyes, G., “¿Bailando con la más fea?”, abril 2014,
<https://www.dropbox.com/s/rymcu9nfpj1kffi/2843-Informe%20de%20Coyuntura.pdf>
- Reyes, G., (2014), “30 años de Economía Argentina: una mirada desde la economía hacia la situación social”, Fundación Compromiso Ciudadano, San Rafael, Mendoza,
<https://www.dropbox.com/s/9p79ng8ey5zongs/GR-Mar-14-Compromiso%20Ciudadano1%20Print.pdf?dl=0>

Complementaria:

- Carta Económica, varios números.
- Reyes, G. (2006), “Argentina 2003-06: Política Monetaria, Tipo de Cambio, Tasas de Interés e Inflación”, publicado en el resumen de trabajos del XXIX Aniversario de la Fundación Mediterránea, Córdoba, septiembre de 2006, páginas 60 - 61.
<https://www.dropbox.com/s/wi8aq02fgeh3xyd/GReyes-IERAL-Set06-Politica%20Monetaria%2C%20Tasa%20interes%20e%20inflacion.pdf?dl=0>
- Reyes, G. (2007), “Perspectivas y desafíos de la Macroeconomía en Argentina”, publicado en el resumen de trabajos del XXX Aniversario de la Fundación Mediterránea, Córdoba, septiembre de 2007, página 11.
<https://www.dropbox.com/s/tiptcc6leuesmx/GR-CordobaSet07-Perspectivas%20y%20Desafios%20Argenitna.pdf?dl=0>
- Reyes (2008), “El problema de la inflación en Argentina”, publicado en el resumen de trabajos del XXXI Aniversario de la Fundación Mediterránea, Córdoba, septiembre de 2008, página 41.
<https://www.dropbox.com/s/y089brfrtb9kd1s/GR-Cordoba-2008-Inflacion%20en%20Argentina.pdf?dl=0>
- Reyes, G. (2009), “Los réditos de las Reformas Económicas en Chile: enseñanzas para Argentina”, publicado en el resumen de trabajos del XXXII Aniversario de la Fundación Mediterránea, Córdoba, septiembre de 2009, <https://www.dropbox.com/s/rgoojr6mb2nx5j9/GReyes-Ieral%20Cordoba%20Set09-Reformas%20Chile.pdf?dl=0>
- Reyes, G. (2010), “Lecciones de países exitosos en materia de crecimiento económico”, publicado en el resumen de trabajos del XXXIII Aniversario de la Fundación Mediterránea, Córdoba, septiembre de 2010,
<https://www.dropbox.com/s/zt6gbbawgabc4mi/GR-Ago10%20-%20Ingenieria%20de%20Crecimiento%20Informe%20FINAL.pdf?dl=0>
- Reyes, G. (2011), “Clima de Negocios”, documentos de trabajo IERAL, Fundación Mediterránea.
<https://www.dropbox.com/s/i6n9cj6xczulig5/GR-Clima%20de%20Negocios.pdf?dl=0>
- Reyes, G. (2011), “Guerra de Monedas y Perspectivas Económicas”, VII Foro Internacional Vitivinícola, Mendoza, Setiembre 2011,
<https://www.dropbox.com/s/odc0u4pl6a8el02/GR-Set-11-Area%20Vino.pdf?dl=0>
- Reyes, G. (2012), “Hacia dónde va el esquema monetario en Argentina”, publicado en el resumen de trabajos del XXXV Aniversario de la Fundación Mediterránea, Córdoba, septiembre de 2012,

<https://www.dropbox.com/s/9tgbrqr0c8mjro/GR-Trilema-Aniversario35FMSet12Last.pdf?dl=0>

-
- Reyes, G., (2013), “El TCR en Argentina: importancia, problemas y soluciones”, publicado en el resumen de trabajos del XXXVI Aniversario de la Fundación Mediterránea, Córdoba, septiembre de 2013, <https://www.dropbox.com/s/d8ohjc9o4yyrw3e/GReyes-Set13Aniversario36FM-TCR%20Importancia%2C%20problemas%20y%20soluciones.pdf?dl=0>

Informes y Bases de datos

- The Economist, www.economist.com
- Fondo Monetario Internacional:
 - World Economic data base, <http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2009/01/weodata/index.aspx>
 - “World Economic Outlook”, varios números, <http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2008/update/03/index.htm>
- Estados Unidos: Economic research Federal Reserve Bank of St. Louis, <http://research.stlouisfed.org/fred2/>
- Brasil (datos e informes): Banco Central de Brasil, <http://www.bcb.gov.br/?english>
- Chile (datos e informes): Banco Central de Chile, <http://www.bcentral.cl/>
- BCRA, <http://www.bcra.gov.ar/>, Informe Monetario semanal
- Ministerio de Economía de la nación <http://www.mecon.gov.ar/secretarias/politica-economica/programacion-macroeconomica/>
- Ferreres, O. (2010), “Dos siglos de economía argentina – Historia argentina en cifras”, (breve resumen histórico y banco de datos nacional e internacional desde 1800 – 2010), Fundación Norte y Sur.
- IERAL, “Informe Anual de la Economía de Mendoza”, 2004/13
- Cuentas Fiscales Provinciales – Ejecución Presupuestaria <http://www.hacienda.mendoza.gov.ar/>
- Baldrich, J. (1998), Déficit Fiscal, privatización de los bancos y deuda pública de la provincia de Mendoza, CEM, http://cem.org.ar/cem/wp-content/uploads/2012/10/Deficit_Fiscal_1998.pdf
- Day, J., Molina, R. y Reyes, G. (2005), “Estudio Económico Financiero de las cuentas fiscales de la provincia de Mendoza”, Facultad de Ciencias Económicas de la UNC.
- Dirección de Estadísticas e Investigaciones Económicas (DEIE), <http://www.deie.mendoza.gov.ar/>

II. MODULO DE MATEMÁTICA:

- a) Repaso de algebra matricial y solución de sistema de ecuaciones
- b) Convergencia y estabilidad de modelos dinámicos: diagramas de fase, “saddle path”, condiciones de traza y determinante.
- c) Repaso de técnicas de maximización estática con y sin restricciones lineales.
- d) Optimización Intertemporal.

Bibliografía:

Básica:

- Chiang, A. “Metodos Fundamentales de Economía Matemática”, McGrawHill.
- Chiang, A. (1992), “Dynamic Optimization”, McGrawHill.
- Varian (1992), “Microeconomic Analysis”, 3rd. ed., chapter 19

III. CONSUMO, COMERCIO INTERTEMPORAL Y CUENTA CORRIENTE

- a) Función Consumo, Modelo de 2 períodos, Ingreso Permanente, Ciclo Vital.
- b) Introducción: Cuenta Corriente, Endeudamiento interno y externo
 - i. El modelo estático. Economía cerrada y abierta al mercado de capitales.
 - ii. El modelo intertemporal: implicancias para la solvencia fiscal y externa. La ecuación fundamental de la Cuenta Corriente
- c) El modelo de dos períodos:
 - i. Decisiones de Consumo – Fundamentos microeconómicos, shocks temporarios y permanentes. Condiciones de Autarquía y Cuenta Corriente.
 - ii. El Modelo con el sector Gobierno.
 - iii. Decisiones de Inversión – Fundamentos microeconómicos. Teorema de separación de decisiones de Fisher.
 - iv. Efectos de la tasa de interés sobre la curva de Ahorro
 - v. El Modelo para Países Grandes.
- d) Dinámica intertemporal de una economía pequeña.
 - i. Horizonte finito e infinito
 - ii. Condición de Solvencia.
 - iii. Hechos Estilizados y Análisis de Casos Empíricos.
 - iv. Costos de Inversión y la Q de Tobin.

Bibliografía:

Básica:

- Obstfeld y Rogoff, (1996), “Foundations on International Macroeconomics, chapter 1 y 2, Mit Press.
- De Gregorio, J. (2008), “Macroeconomía”, Prentice Hall, cap. 3. <http://www.degregorio.cl>

Complementaria:

- De Gregorio, J. (2008), “Macroeconomía”, Prentice Hall, cap. 5, 6, 7 y 9, <http://www.degregorio.cl>.
- Larrain y Sachs (2013), “Macroeconomía”, Prentice Hall, cap. 12, 14, 15, http://recursosmcc.pearsonespanol.com/larrain_sachs/3e/
- Ahumada, H. and M.L. Garegnani, Learning about Consumer Behaviour in Face of Structural Break: Argentina After 2002, Anales AAEP.

IV. CRECIMIENTO DE LARGO PLAZO:

- a) Decisiones de Ahorro e Inversión con crecimiento exógeno y tasa de ahorro constante.
 - i. Modelo de Solow.
 - ii. Contabilidad del crecimiento.
 - iii. Trampas de Pobreza.

- b) Decisiones de Ahorro e Inversión con crecimiento exógeno y Tasa de ahorro óptima. Modelo de Ramsey
 - i. Economía cerrada. Dinámica y Ajuste hacia el equilibrio.
 - ii. El modelo con Gobierno.
 - iii. Inflación y crecimiento económico: evaluación de la superneutralidad del dinero (Modelos de Tobin, Sidrauski y Fischer). Evidencia empírica.
 - iv. Economía Abierta: otra versión del teorema de Fisher para las decisiones de ahorro e inversión. Ciclo completo e incompleto de la Deuda.
 - v. Trampas de pobreza con y sin preferencias recursivas.
- c) Decisiones de Ahorro e Inversión con crecimiento endógeno y tasa de ahorro óptimo:
 - i. El rol de la Tecnología. Modelo de Rebelo y Romer.
 - ii. La efectividad de la Política Fiscal. Modelo de Barro.
 - iii. El rol del Capital Humano. Modelo de Lucas.
- d) La Evidencia Empírica:
 - i. Conceptos de convergencia: absoluta y condicional
 - ii. Factores que potencian el crecimiento: regresiones de Barro y de la literatura.

Bibliografía:

Básica:

- Bruno, M. and Easterly, W., (1995), “Inflation Growth and Long Run Growth”, National Bureau of Economic Research, WP No. 5209. <http://www.nber.org/papers/w5209>
- Romer, D. (2006), “Macroeconomía Avanzada”, McGrawHill, cap. 1 y 2.
- De Gregorio, J. (2008), “Macroeconomía”, Prentice Hall, cap. 10, 11, 12, 13 y 14, <http://www.degregorio.cl>
- Eichengreen, , Park, D., and Shin, K, (2011),”When fast growing economies slow down: international evidence and implications for China”, Working Paper 16919, NBER. <http://www.nber.org/papers/w16919>
- Blanchard y Fischer (1989), ”Lectures on Macroeconomics”, capítulo 2 y 4.
- Favero, C., (1999) “Applied Econometrics”, chapter 1, <http://www.bseu.by/russian/faculty5/stat/docs/4/Favero-Applied%20Macroeconometrics.pdf>
- Fisher, S. (1983), “Inflation and Growth”, National Bureau of Economic Research, WP No. 1235. <http://www.nber.org/papers/w1235.pdf>
- Sala-i-Martin, (2000), “Apuntes de crecimiento económico”, Ed. Bosh, 2da. Edición, capítulos 5, 6, 8 y 10.
- Lucas, R. (1990), “Why doesn’t capital flow from rich to poor countries?”, American Economic Review, May, 92-96. <https://www.dropbox.com/s/eqstyg0tapgo2at/Lucas-Why%20capital%20does%20not%20.pdf>
- Reyes, G. (2010), “La ingeniería del crecimiento: lecciones de países exitosos”, documentos de trabajo IERAL, Fundación Mediterránea. <https://www.dropbox.com/s/zt6gbbawgabc4mi/GR-Ago10%20-%20Ingenieria%20de%20Crecimiento%20Informe%20FINAL.pdf?dl=0>
- Sibert, H. (1987), “Foreign Debt and Capital Accumulation”, Weltwirtschaftliches Archive. <https://www.dropbox.com/s/3gaibyykdboyi7h/Siebert%20-%20Foreign%20Debt%20and%20Capital%20Accumulation.pdf>
- Sibert, H. (1989), “The half and the full debt cycle”, Kiel WP No 347. <https://www.dropbox.com/s/lmnootioxgqj3ew/Siebert%20-%20The%20Half%20and%20the%20Full%20Debt%20Cycle.pdf>

Complementaria:

- Sidrauski, M., (1967), "Rational Choice and Patterns of Growth in a Monetary Economy", American Economic Review, May, pg. 534-544.
- Tobin, J. (1965), "Money and Economic Growth", Econometrica, October, 671-684.
- Romer, P., (1986), "Increasing Returns and Long Run Growth", Journal of Political Economy, October, 1002-1037.
- Barro, R. (1990), "Government Spending in a simple model of endogenous growth", October, 103-125.
- Rebelo, S. (1991), "Long Run Policy Analysis and Long Run Growth", Journal of Political Economy, June, pg. 500-521.
- Lucas, R., (1988), "On the mechanics of economic development", Journal of Monetary Economics 22, pg. 3-42.
- Mankiw, Romer and Weil, (1992), "A contribution to the empirics of economic growth", The Quarterly Journal of Economics, May, pp 407-437.
- Reyes, G., (1999), "Preferencias Recursivas y Crecimiento Económico en Economías Abiertas", XXXIV Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política, <http://www.aaep.org.ar/anales/works/works1999/reyes.pdf>.
- Young, A., (1994), "The tyranny of numbers", National Bureau of Economic Research, WP 4680. <https://www.dropbox.com/s/xnnhwqlg9o3oopx/Tyranny%20of%20numbers.pdf>

V. INFLACION

- a) Las causas básicas de la inflación en el modelo de Demanda y Oferta Agregada.

Bibliografía:

Básica:

- Mishkin, F., (2008), "Moneda, banca y mercados financieros", 8va. Ed., Pearson, cap. 24. <https://www.dropbox.com/s/ix065n2yx67s3eo/Mishkin%20-%20The%20Economics%20of%20Money%2C%20Banking%2C%20and%20Financial%20Markets%20-%207ed%2C%202004%20-%20Money%20%26%20Inflation.pdf>

- b) Inflación y Expectativas: modelo de demanda de dinero de Cagan
- i. Expectativas Adaptativas
 - ii. Expectativas Racionales

Bibliografía:

Básica:

- Mc Callum, B., (1989), "Monetary Economics", chapter 7 y 8. <https://www.dropbox.com/s/moctx7nfwjpy55w/McCallum%20B.T.%20Monetary%20Economics%20-%20Chapter%206-7-8-9-10.pdf>

- Reinhart, C and Savastano, M. (2003), “The realities of Modern Hyperinflations”,
<https://www.imf.org/external/pubs/ft/fandd/2003/06/pdf/reinhard.pdf>

Complementaria:

- Begg, D. (1989), “La revolución de las expectativas racionales en la macroeconomía”, Fondo de Cultura Económica.
- Minford, P. (1992), “Rational Expectations macroeconomics: an introductory handbook”, capítulos 1 y 2, Ed. Blackwell
- Rosende, F. (2000), “Teoría Macroeconómica: ciclos económicos, crecimiento e inflación”, Ed. Universidad Católica de Chile, capítulo 2.
- Sheffrin, S. (1996), “Rational Expectations”, Cambridge Surveys of Economic Literature.

c) Inflación y Salarios, Oferta Agregada y Desempleo:

- i. La curva de Phillips original
- ii. El aporte Friedman-Phelps , la tasa natural de desempleo y las expectativas adaptativas.
- iii. El aporte de las expectativas racionales: modelos de Lucas, Fischer, Taylor, Mc Callum, Costos de Menu. La nueva curva de Phillips.

Bibliografía:

Básica:

- Romer, D., (2006), “Macroeconomía Avanzada”, capítulos 5 y 6, Mc Graw Hill
- Mc Callum, B., (1989), “Monetary Economics”, chapter 9 y 10,
<https://www.dropbox.com/s/moetq7nfwjpy55w/McCallum%20B.T.%20Monetary%20Economics%20-%20Chapter%206-7-8-9-10.pdf>
- Rosende, F. (2000), “Teoría Macroeconómica: ciclos económicos, crecimiento e inflación”, Ed. Universidad Católica de Chile, capítulo 3.
<https://www.dropbox.com/s/m64ajrvem5vb2tq/Rosende.pdf>
- De Gregorio, J., (2007), “Macroeconomía”, capítulo 21, Prentice Hall.
- BBVA, “Estimación de una curva de Phillips para Argentina”, abril 2006, Serie de Estudios Especiales Nro 17.
<https://www.dropbox.com/s/v8a2f33z8vsjqfv/Curva%20Phillips%20para%20Argentina.pdf>
- Barro, R. (1978) “Unanticipated Money, Output, and the Price Level in the USA”, Journal of Political Economy.
<https://www.dropbox.com/s/b7rypzfzpj4a831/Barro%20Unanticipated%20Money%2C%20Output%2C%20and%20the%20Price%20Level%20in%20the%20United%20States.pdf>

Complementaria:

- Blanchard and Kiyotaki, (1987), “Monopolistic Competition and the Effects of Aggregate Demand”, American Economic Review, September, 647-666.
- Lucas, R., (1973), “Some International Evidence on Output-Inflation Tradeoffs”, American Economic Review, June, 326-334.
- Lucas, R., (1995), “Lucas, R., (1973), “MONETARY NEUTRALITY”, Prize Lecture.

- Fischer, S. (1977), “Long-Term Contracts, Rational Expectations, and the Optimal Money Supply Rule”, *Journal of Political Economy*, June, 191-205
 - Friedman, M. (1976), “INFLATION AND UNEMPLOYMENT”, Prize Lecture.
 - Romer, D., (1993), “The New Keynesian Síntesis”, *Journal of Economic Perspective*, Winter, 5-22
 - Taylor, John, (1979), “Estimation and Control of a Macroeconomic Model with Rational Expectations”, September, 1267-1286
 - Taylor, John, (1979), “Staggered Wage Setting in a Macro Model”, *American Economic Review*, May, 108-113.
- d) Impuesto Inflacionario y Dinámica de Hiperinflación
- i. Modelos de Inflación e Hiperinflación: dinámica bajo supuestos alternativos de expectativas.
 - ii. Equilibrios en economías con alta y baja inflación.
 - iii. El rol de la política fiscal y de la demanda de dinero.

Bibliografía:

Básica:

- Romer, D., (2006), “Macroeconomía Avanzada”, capítulo 10, Mc Graw Hill.
- Ahumada, H. y otros (1993), “Efectos distributivos del Impuesto Inflacionario: una estimación para el caso Argentino”, *Anales de la Asociación Argentina de Economía Política*, tomo II, pg. 27-58, Tucumán.
http://www.economiamexicana.cide.edu/num_anteriores/II-2/03_Ahumada_329-383.pdf
- Friedman, M. (1971), “Government Revenue from Inflation”, *Journal of Political Economy*, pg. 846-856, julio-agosto.
<https://www.dropbox.com/s/80i8onbhm8vwnk6/Friedman1971.pdf>
- De Gregorio, “Macroeconomía”, capítulo 16,
- Blanchard y Fisher, “Lectures on macroeconomics”, capítulo 4 y 10.
- Kiguel, M. (1989), “Budget Deficits, Stability, and the Monetary Dynamics of Hiperinflation”, *Journal of Money, Credit and Banking*, Mayo.
<https://www.dropbox.com/s/moru4e5us1y7wxx/Kieguel.pdf>
- Reinhart, Savastano (2003), “The Realities of Modern Hyperinflation”, mimeo University of Maryland.
<https://www.imf.org/external/pubs/ft/fandd/2003/06/pdf/reinhard.pdf>
- Reyes, Gustavo (1993), “Recaudación del Impuesto Inflacionario”, mimeo, FCE - UNC.
<https://www.dropbox.com/s/ye27t1dffojsilq/Recaudaci%C3%B3n%20del%20Impuesto%20Inflacionario.pdf>
- Fisher, Sahay and Vegh, (2002), “Modern Hyper-and High Inflation”, <http://www.nber.org/papers/w8930>
- Vegh, C, (2013), “Open Economy Macroeconomics”, chapter 13: Stopping High Inflation”, <http://mitpress.mit.edu/books/open-economy-macroeconomics-developing-countries>

Complementaria:

- Aurenheimer, L. (1974), “The Honest Government’s Guide to the Revenue from the Creation of Money”, Journal of Political Economy, pg. 598-602, mayo-junio.
- Cristev, A, (2005), “The Hyperinflation Model of Money Demand (or Cagan Revisited)”, CENTRE FOR ECONOMIC REFORM AND TRANSFORMATION, <http://www.sml.hw.ac.uk/cert>
- Fischer, Sahay and Vegh, (2002) “Modern Hyper- and High Inflations”, Journal of Economic Literature, September, 837-880

VI. MODELO DE ECONOMIA DEPENDIENTE (Transables y no Transables)

- a) El marco teórico simple. Frontera de Posibilidades de Producción con Trabajo y Capital.
- b) Análisis de Casos Reales utilizando el modelo T y NT:
 - i. Ajuste de un país deudor ante una crisis de la deuda
 - ii. Programas de Ajuste Estructural
 - iii. La enfermedad holandesa
 - iv. Términos de intercambio, regla fiscal y TCR en Chile.
- c) Un Modelo más completo. Estática Comparativa.
- d) Introducción del dinero: interacción entre flujos reales y financieros.
- e) Sustitución de dinero y dinámica del Tipo de Cambio Real ante shocks monetarios.

Bibliografía:

Básica:

- Larrain y Sachs, (2013), “Macroeconomía”, cap. 18., http://recursosmcc.pearsonenespanol.com/larrain_sachs/3e/
- Dornbusch (1981), “La macroeconomía de una economía abierta”, Antoni Bosch, pg. 106 – 118, 140-145. <https://www.dropbox.com/s/0rvg4ncggz609v3/Dornbusch%20pag106-19y140-5.pdf>
- Copeland, L., (1989), “Exchange Rates and International Finance”, chapter 9. <https://www.dropbox.com/s/xmzhpbnf50km55/Copeland-Sustitucion%20de%20dinero.pdf>
- Calvo-Rodriguez (1977), “A model of Exchange Rate determination under currency substitution and Rational Expectations”, J.P.E., pg 617-625. <https://www.dropbox.com/s/mzr1kho4mz8daod/Calvo%20Rodriguez.pdf>
- Reyes, G, (2000), “Regimenes Cambiaros ante shocks externos”, trabajo realizado para la Cooperadora de la FCE-UNC. <https://www.dropbox.com/s/gr3ajvg0rg69bnt/Regimenes%20Cambiaros%20ante%20Shoks%20Externos-CooperadoraFCE%2099-00.pdf>
- Sachs, J. (1999), “Creditor Panics: Causes and Remedies”, Cato Journal. <http://object.cato.org/sites/cato.org/files/serials/files/cato-journal/1999/1/cj18n3-8.pdf>
- Ieral de Fundación Mediterránea, “Informe Anual de la Economía de Mendoza”. www.economiademendoza.com

Complementaria:

- Dornbush, R, (1973), “Devaluation, Money and nontraded goods”, American Economic Review.
- Dornbush, R, (1973), “Real and monetary aspects of the effects of exchange rate changes”, en Dornbusch (1988), “Exchange Rates and Inflation”, chapter 3, Mit Press.

VII. MACROECONOMIA ABIERTA Y ESQUEMAS CAMBIARIOS:

- a) Modelos básicos de análisis macroeconómicos en economías abiertas:
 - i. Modelo de Mundell – Fleming de corto y largo plazo.
 - ii. Análisis de la política fiscal y monetaria en Argentina bajo la ley de la Convertibilidad durante el año 2000.

Bibliografía:

Básica:

- Mc Callum, (1996), “International Monetary Economics”, chapter 5, 6, 7.
<https://www.dropbox.com/s/u1md804q6x16mlf/McCallum%20Open%20%2028Oxford%20Un%20Press%201996%29%20Chap8%3D9.pdf>
 - Reyes, G. (2010), “Sistemas Cambiarios”, documentos de trabajo IERAL, Fundación Mediterránea.
<https://www.dropbox.com/s/93wvc98ti84r9u6/GR-Ago10%20-%20Sistemas%20Cambiarios%20Final.pdf?dl=0>
 - Rodríguez, C. y Ortiz, J, (2001) “Nuevas perspectivas sobre los efectos reales de las políticas monetarias y fiscales en un régimen de tipo de cambio fijo: interacciones entre el riesgo país y el nivel de reservas internacionales, anales AAEP,
http://www.aaep.org.ar/anales/works/works2001/rodriguez_ortiz.pdf
- b) El esquema macro bajo tipo de cambio fijo.
 - i. Enfoque Monetario del Balance de Pagos.
 - ii. Devaluación: niveles vs Tasas.

Bibliografía:

Básica:

- Hallwood and Mac Donald (1995), “International Money and Finance”, 2nd. Ed., cap. 8, “The Monetary Approach of the Balance of Payments”.
<https://www.dropbox.com/s/ol4e08i85tj9boe/EMBP%20-%20Hallwood.pdf>
- Vegh, C, (2013), “Open Economy Macroeconomics”, chapter 6: The Monetary approach to the Balance of Payments”,
<http://mitpress.mit.edu/books/open-economy-macroeconomics-developing-countries>
- Calvo, G., (1980), “Devaluation: Levels vs Rates”, Journal of International Economics, 11, pp. 165-172. Documento de Trabajo CEMA, Nro. 13.
<https://www.dropbox.com/s/qiqd7q7yqsoyyer/Calvo-Level%20vs%20Rates.pdf>

Complementaria:

- Rodríguez, C. (1979), “El Plan de Estabilización del 20 de Diciembre”, Documentos de Trabajo CEMA, Nro. 5. en www.cema.edu.ar. También publicado en (1982) Fernandez, R. y Rodriguez, C. “Inflación y Estabilidad”, ed. Macchi, páginas 175-179.
 - Rodríguez, C., (1984), “Políticas Cambiarias y Reservas Internacionales”, Documento de Trabajo CEMA, Nro. 45.
- c) El esquema bajo Tipo de Cambio Flexible.
- i. Inestabilidad de Tipos de cambios: Modelo Monetario, Dornbusch y Branson.
 - ii. El modelo dinámico de Mc Callum con expectativas racionales.
 - iii. Dinámica del Tipo de Cambio en modelos con optimización dinámica y fundamentos microeconómicos.

Bibliografía:

Básica:

- Hallwood and Mac Donald (1995), “International Money and Finance”, 2nd. Ed., pp 166-171, <https://www.dropbox.com/s/ol4e08i85tj9boe/EMBP%20-%20Hallwood.pdf>
 - Dornbusch, R., (1976), “Expectations and Exchange Rate Dynamics”, Journal of Political Economy, December, pp. 1161-1176. <https://www.dropbox.com/s/dio30p74mwey974/Dornbusch-JPE76.pdf>
 - Mc Callum, (1996), “Internacional Monetary Economics”, chapter 8.
 - Branson, W, (1980), “Asset Markets and Relative Prices in Exchange Rate Determination”, Internacional Finance Section, Princeton University.
 - Reyes, G. (1992) “Shocks Monetarios bajo tipo de cambio flexible” Revista Económica, La Plata. <https://www.dropbox.com/s/4nhbfgsdtxprs40/AAEP1992Shocks%20Monetarios%20bajo%20TC%20Flexible.pdf>
 - Reyes, G. (1993), “Dinámica del Ajuste de una perturbación anticipada en la tasa de interés internacional bajo tipo de cambio flexible”, XXVIII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política, en la Universidad Nacional de Tucumán, noviembre de 1993. <http://www.aaep.org.ar/anales/works/works1993/reyes.pdf>
- d) Ataques especulativos:
- i. Límites al endeudamiento, tipo de cambio fijo, política fiscal y default.
 - ii. Crisis de Balanza de Pagos: Modelo de Krugman.
 - iii. Shocks externos adversos y el ajuste ante sistemas cambiarios alternativos.

Bibliografía:

Básica:

- Larrain y Sachs, (2013), “Macroeconomía”, cap. 19., http://recursosmcc.pearsonenespanol.com/larrain_sachs/3e/
- Obstfeld y Rogoff, (1996), “Foundations on International Macroeconomics, chapter 8, Mit Press.

- Vegh, C., (2008), “Balance of Payments crises: the basic model”, mimeo, UCLA.
<https://www.dropbox.com/s/w263ja7idesvkoe/Krugman-Crisis.pdf>
- Vegh, C, (2013), “Open Economy Macroeconomics”, chapter 16: “Balance of Payments Crises” y 17: “Financial Crises”,
<http://mitpress.mit.edu/books/open-economy-macroeconomics-developing-countries>
- Reyes, G. (1998), “Efecto Tequila: ajuste ante sistemas cambiarios alternativos”, XXXIII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política, 1998.
<http://www.aaep.org.ar/anales/works/works1998/REYES.PDF>
- Sekiguchi, D, (2000), “Argentina.s debt dynamics: Much ado about not so much”, JP Morgan.
<https://www.dropbox.com/s/1sbbeh9vtlp7dbo/Sekiguchi.pdf>

Complementaria:

- Cantor R. and Richard F. (1996), “Determinants and impact of sovereign credit ratings”, FRBNY Economic Policy, october
<http://www.newyorkfed.org/research/epr/96v02n2/9610cant.pdf>
- Calvo, G. (1996), “Varieties of Capital Market Crises”, mimeo, University of Maryland.
- Calvo and Talvi, (2002), “Sudden Stops, the Real Exchange Rate and Fiscal Sustainability: Argentina’s Lessons”, BID.
- Gámez, C. y Torres, J. (1997), “Teoría Monetaria Internacional”, capítulos 3, 4, 5, 6, 7 y 8.
- Reinhart, Rogoff and Savastano, (2003), “Debt Intolerance”, National Bureau of Economic Research, WP 9908.

VIII. TÓPICOS ESPECIALES:

a) GOBIERNO Y POLÍTICA FISCAL:

- i. Definiciones y evidencia. Restricción presupuestaria intertemporal.
- ii. La dinámica de la deuda pública y los efectos del crecimiento.
- iii. Equivalencia Ricardiana.
- iv. Ciclo económico y balance estructural.
- v. Financiamiento, inversión pública y contabilidad fiscal.

Bibliografía:

Básica:

- De Gregorio, J. (2008), “Macroeconomía”, Prentice Hall, cap. 5.
<http://www.degregorio.cl>

Complementaria:

- Romer, D. (2006), “Macroeconomía Avanzada”, McGrawHill, cap. 11.

b) TEORÍAS DEL CICLO ECONÓMICO:

- i. Antecedentes
- ii. El modelo básico
- iii. Ejemplo con función de utilidad logarítmica
- iv. Sustitución intertemporal del trabajo.

v. El rol de la evidencia micro

Bibliografía:

Básica:

- De Gregorio, J. (2008), “Macroeconomía”, Prentice Hall, cap. 23, <http://www.degregorio.cl>
- Hansen, G. and Wright (1991), R. “The Labor Market in Real Business Cycle Theory”, Quarterly Review, Federal Reserve Bank of Minneapolis.
- Larrain y Sachs, (2013), “Macroeconomía”, cap. 6., http://recursosmcc.pearsonenespanol.com/larrain_sachs/3e/

Complementaria:

- Lucas, R. (1987), “Modelos de ciclos económicos”
- Rosende, F. (1989), “Ciclo, expectativas e institucionalidad económica”, Ed. U. Católica de Chile, capítulo 4.
- Rosende, F. (2000), “Teoría Macroeconómica: ciclos económicos, crecimiento e inflación”, Ed. Universidad Católica de Chile, capítulo 8.
- Romer, “Macroeconomía Avanzada”, capítulo 4.

D. METODOLOGÍA DE ENSEÑAJE – APRENDIZAJE

Teórico Aplicada

El desarrollo de las clases será de carácter teórico, previendo el desarrollo de un práctico en cada tema a ser resuelto por parte de los alumnos. Los prácticos incluirán ejercicios específicos de los temas desarrollados en las clases teóricas y sobre el material de lectura.

E. METODOLOGIA DE EVALUACION durante el CURSADO

El estudiante tendrá la posibilidad de rendir dos (2) **Exámenes parciales**, y deberá aprobar ambos con un mínimo del 60% para dejar regular la materia. Se prevé también un examen Recuperatorio para aquellos alumnos que hayan desaprobado alguno de los dos exámenes parciales. Se tomarán en las fechas establecidas por la Programación Anual de esta Facultad. Las calificaciones se harán de acuerdo con la Tabla aprobada por la Ord. 108/10 CS.

F. CONDICIONES de REGULARIDAD tras el CURSADO

Para obtener la condición de regularidad de la materia, se requiere la aprobación de los dos exámenes parciales, con un mínimo del 60 por ciento del puntaje total en cada examen.

También se podrá alcanzar la regularidad, rindiendo un **examen integrador**, acorde a los requisitos establecidos por la Ord. 18/03 del CD y modif., y deberá obtener un mínimo del 60 por ciento del puntaje total.

G. CONDICIONES de APROBACIÓN – PROMOCIÓN de la ASIGNATURA

Para aprobar la materia, se deberá rendir un examen final y obtener, como mínimo, 60 por ciento del puntaje total.

En el caso de los alumnos que aprueben los tres parciales con 80% como mínimo, los mismos podrán optar por realizar el tradicional el examen final o realizar un trabajo final escrito para la materia en vez del examen final. Dicho trabajo tendrá la característica de monografía y el tema será elegido por los profesores de la cátedra.

La nota de la materia surgirá del cuadro:

	Porcentaje Nota Final
1° Parcial	20%
2° Parcial	20%
3° Parcial	20%
Trabajo optativo	40%
Examen Final	60% - 40%

En el caso que los alumnos rindan solamente dos parciales, el porcentaje de cada uno de estos en la nota final será de 20% y del final del 60%.

En el caso que los alumnos rindan tres parciales y decidan realizar un trabajo final en vez del examen final, el porcentaje de cada parcial en la nota final será de 20% y del trabajo final del 60%.

En la corrección de los exámenes, se considerará la precisión de la respuesta, el correcto uso de los términos técnicos; la fundamentación adecuada de la respuesta; la coherencia en la exposición y/o desarrollo del escrito; y el procedimiento en la resolución del planteo.

Cada evaluación se aprueba con calificaciones de SEIS (6) a DIEZ (10). Los aprendizajes mínimos exigidos para la aprobación corresponden al rango 60%-64%, que se califica SEIS (6); a continuación la escala:

RESULTADO	ESCALA NUMERICA	ESCALA CONCEPTUAL
	NOTA	%
NO APROBADO	0	0%
	1	de 1% a 12%
	2	de 13% a 24%
	3	de 25% a 35%
	4	de 36% a 47%
	5	de 48% a 59%
APROBADO	6	de 60% a 64%
	7	de 65% a 74%
	8	de 75% a 84%
	9	de 85% a 94%
	10	de 95% a 100%

Cuando la primera (1ª) cifra decimal en la escala porcentual sea de CINCO (5) o más, se aproximará al valor entero inmediato superior.