

COORDINACIÓN DE POSGRADOS

CARRERA: **MAESTRÍA GENERACIÓN Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN
ESTADÍSTICA**

CICLO DE: **Orientación en Estadísticas Económicas**

MATERIA: **Macroeconomía Aplicada**

AÑO: **2019**

CUATRIMESTRE: **Segundo**

NOMBRE Y APELLIDO DOCENTE TITULAR: **Martín LOPEZ AMORÓS**

DOCENTE ADJUNTO: -

DOCENTE INVITADO: -

AYUDANTE/S: -

OBJETIVOS: Se busca brindar a los alumnos instrumentos para el análisis y seguimiento de la economía mundial y de la Argentina en particular. Que les permita realizar una evaluación consistente y cuenten con elementos que faciliten la elaboración de diagnósticos y análisis de las tendencias y fluctuaciones económicas, de manera cualitativa y cuantitativa, que sean de utilidad para la toma de decisiones de corto y de largo plazo.

CONTENIDOS

a- CONTENIDOS MINIMOS DE LA ASIGNATURA

Análisis de las Cuentas Macroeconómicas Argentinas. Determinantes inmediatos y profundos del crecimiento. Fuentes de crecimiento y el crecimiento potencial. Las fluctuaciones económicas: modelos para economías pequeñas y abiertas. Shocks y políticas macroeconómicas. Desempleo, inflación, distribución. Solvencia fiscal y externa. Las crisis.

b- PROGRAMA ANALÍTICO**Capítulo Contenido**

- I. Introducción:**
1. Series económicas: componentes. Ciclo y crecimiento.
 2. Cuentas macroeconómicas: Cuentas Nacionales, Cuentas Externas, Cuentas Monetarias y Cuentas Fiscales.
- II. Hechos y teorías del crecimiento:**
1. Enigmas del crecimiento: convergencia, pobreza, desigualdad.
 2. Teoría neoclásica.
 3. Teorías modernas del crecimiento.
 4. El crecimiento determinado por la demanda agregada.
- III. Políticas del crecimiento y el desarrollo:**
1. Causas inmediatas: inversión (ahorro) y productividad.
 2. Causas profundas: exógenas (geografía, cultura), y endógenas (instituciones económicas y políticas, comercio, educación, políticas macroeconómicas).
 3. Estrategias de desarrollo y cambio estructural.
- IV. Contabilidad del Crecimiento:**
1. Descomposición de las fuentes del crecimiento: contribución del capital, del trabajo y de la productividad total de los factores.
 2. Estimaciones del PIB potencial y brecha del producto.
- V. Fluctuaciones económicas:**
1. Modelos para economías pequeñas y abiertas.
 2. Shocks: sobre el gasto, términos de intercambio, productividad, tasas de interés internacionales.
 3. Políticas fiscales, cambiarias y monetarias, regímenes cambiarios.
- VI. Solvencia:**
1. Sustentabilidad externa: estimaciones tipo de cambio de equilibrio.
 2. Sustentabilidad fiscal: balances estructurales.
- VII. Desempleo e inflación:**
1. Causas y mecanismos de propagación de la inflación. Monetización e impuesto inflacionario.
 2. Relación entre inflación y desempleo.
 3. Modelos de bancos centrales. Programas de desinflación.
- VIII. Crisis:**
1. Cambiarias y financieras: modelos.
 2. Fragilidades financieras.
-

METODOLOGÍA

El propósito del programa es que los alumnos aprendan los fundamentos de macroeconomía para una economía abierta. El enfoque metodológico apunta tanto a los aspectos teóricos como aplicados, combinando teoría con ejercicios prácticos aplicados a la economía argentina.

REQUISITOS PARA LA APROBACIÓN DE LA MATERIA

a- EVALUACIÓN

- ✓ Examen escrito con ejercicios prácticos y selección múltiple con justificación de la respuesta.

b- ASISTENCIA A CLASES

- ✓ 75 por ciento de asistencia como requisito para el examen

BIBLIOGRAFÍA

OBLIGATORIA

- ✓ Braun, Miguel y Lucas Llach, *Macroeconomía Argentina*, Alfaomega, 2da edición 2009.

ALTERNATIVA

- ✓ Acemoglu, Daron, *Introduction to Modern Economic Growth*, MIT, 2008
<http://www.ppge.ufrgs.br/giacomo/arquivos/eco02237/acemoglu-2007.pdf>
- ✓ Aghion, Philippe and Howitt, Peter, *The Economics of Growth*, MIT, 2009.
<http://digamo.free.fr/aghionh9.pdf>
- ✓ Barro, Robert and Sala-i-Martin, Xavier, *Economic Growth*, MIT, 2004,
<http://www.ppge.ufrgs.br/giacomo/arquivos/eco02237/acemoglu-2007.pdf>
- ✓ De Gregorio, José, *Macroeconomía: Teoría y Políticas*, Pearson-Prentice Hall, 2007
<http://www.degregorio.cl/pdf/Macroeconomia.pdf>
- ✓ Mankiw, Gregory (2010), *Macroeconomics*, Seventh edition, New York: Worth Publishers.
- ✓ Obstfeld, Maurice y Kenneth Rogoff (1996): *Foundations of International Macroeconomics*, The MIT Press, Cambridge, Massachusetts.

COMPLEMENTARIA

- ✓ Albornoz, F, P. Calvo, A. Coremberg, Daniel Heymann y A Vicondoa, (2012), “Patrones de acumulación, comercio exterior y evolución industrial en la Argentina”, *Boletín Informativo Techint* 339, Septiembre/Diciembre. <http://www.boletintechint.com/boin/OpenFile.asp?file=pdf\AR860.pdf>
- ✓ Alberola, Enrique, Humberto López y Luis Servén (2004), “Tango with the Gringo The hard peg and real misalignment in Argentina”, World Bank Policy Research Working Paper 3322, junio,
- ✓ Akerlof, George, William Dickens and George Perry (1996), “The Macroeconomics of Low Inflation”, *Brooking Papers of Economic Activity*, vol. 1996 N° 1, pages. 1-76.
- ✓ Bean, Charles (2009), “The Great Moderation, the Great Panic, and the Great Correction”, *Bank of International Settlements Review*, 101, <http://www.bis.org/review/r090902d.pdf>.
- ✓ Bernanke, Ben (2012), “Some Reflexions on The Crisis and the Policy Response”, Board of Governors of the Federal Reserve System, April 13, <http://www.federalreserve.gov/newsevents/speech/bernanke20120413a>
- ✓ Bhaduri, Amit y S. Marglin (1990), “Unemployment and the Real Wage: The Economic Basis for Contesting Political Ideologies”, *Cambridge Journal of Economics*, 14, pag. 375-393 http://www.bresserpereira.org.br/Terceiros/Cursos/2011/Bhaduri,Amit_1990_Unemployment_and_the_real_wage.pdf
- ✓ Blanchard, Olivier, Giovanni Dell’Ariccia y Paolo Mauro (2010), “Rethinking Macroeconomic Policy, IMF Staff Position Note, SPN/10/03, February 12, <http://www.imf.org/external/pubs/ft/spn/2010/spn1003.pdf>
- ✓ Briault, Clive (1995), “The Costs of Inflation”, *Bank of England Quarterly Bulletin*, February.
- ✓ Calvo, G., A. Izquierdo y E. Talvi (2003), “Sudden Stops, the Real Exchange Rate and Fiscal Sustainability: Argentina’s Lessons”, NBER WP 9828, <http://nber.org/papers/wp9828>.
- ✓ Chalk, Nigel y Richard Hemming, (2000), “Assessing Fiscal Sustainability in Theory and Practice”, IMF Working Paper, WP/00/81.
- ✓ Curdía, Vasco and Michael Woodford (2010), “The Balance Sheet as an Instrument of Monetary Policy”, <http://www.columbia.edu/~mw2230/JEP%20draft%203.pdf>
- ✓ Diamond, Douglas W., and Philip H. Dybvig, 1983, “Bank Runs, Deposit Insurance and Liquidity,” *Journal of Political Economy*, 91(3), pp 401-419. <http://www.mpls.frb.org/research/OR/QR2412.pdf>
- ✓ Edwards, Sebastian, (2001), “Does Current Account Matters? NBER Working Paper 8275. <http://www.nber.org/chapters/c10633.pdf>
- ✓ Eichengreen, Barry (2004), “Global Imbalances and the Lessons of Bretton Woods”, NBER Working Paper 10497, <http://www.nber.org/papers/w10497>

- ✓ Frenkel, Roberto y Martín Rapetti (2014), "The Real Exchange Rate as a Target of Macroeconomic Policy", http://mpr.ub.uni-muenchen.de/59335/1/MPRA_paper_59335.pdf
- ✓ Gala, Paulo (2008), "Real Exchange Rate Levels and Economic Development: Theoretical Analysis and Empirical Evidence", Sao Paulo School of Economics. <https://macrodesenvolvimento.files.wordpress.com/2013/06/galacje.pdf>
- ✓ Hevia, Constantino (2012), "Una descomposición del milagro kirchnerista", 7 de marzo. <http://focoeconomico.org/2012/03/07/una-descomposicion-del-milagro-kirchnerista/>
- ✓ Jones, Charles y Paul Romer (2009), "The New Kaldor Facts: Ideas, Institutions, Population and Human Capital", NBER WP 15094, June <http://www.nber.org/papers/w15094>
- ✓ Katz, Sebastian, Luis Lanteri y Sebastián Vargas (2007): "Un vínculo sutil y no siempre comprendido en medio siglo: una nota sobre la tasa de inversión y el crecimiento económico", Documento de Trabajo 2007, 22, septiembre <http://www.bcra.gov.ar/pdfs/investigaciones/WP%202007%2022.pdf>
- ✓ Krugman, Paul (2010), "Crises", Nobel Lectures, January, <http://www.princeton.edu/~pkrugman/CRISES.pdf>.
- ✓ Larraín Felipe, Rosanna Costa, Rodrigo Cerda, Mauricio Villena, Andrés Tomaselli (2011), "Una política fiscal de balance estructural de segunda generación para Chile", Estudios de Finanzas Públicas http://www.dipres.gob.cl/572/articles-81713_doc_pdf.pdf
- ✓ Lavoie, Marc y Engelbert Stockhammer (2013), *Wage Led Growth: An Equitable Strategy for Economic Recovery*. Palgrave Mcmillan, December. http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---travail/documents/publication/wcms_192507.pdf
- ✓ McLeay, Michael, Amar Radia and Ryland Thomas (2013), "Money Creation in the Modern Economy", *Quarterly Bulletin* 2014 I, <http://www.bankofengland.co.uk/publications/Documents/quarterlybulletin/2014/qb14q1preleasemoneycreation.pdf>
- ✓ Levi Yeyati, Eduardo and Federico Sturzenegger (2007), "Fear of Appreciation", Policy Research Working Paper 4387, The World Bank, noviembre.
- ✓ Levy Yeyati, Eduardo y Federico Sturzenegger (2008), "The Effect of Monetary and Exchange Rate Policies on Development", North Holland Handbook of Development Economics, 5, Elsevier. <http://www.utdt.edu/Backend/download.php?fname=125017988065914800.pdf>
- ✓ Maia, Jose Luis y Mercedes Kweitel (2003): "Argentina: Sustainable Output Growth Alter the Colapse", Dirección Nacional de Coordinación de Políticas Macroeconómicas, Ministerio de Economía. <http://eco.mdp.edu.ar/cendocu/repositorio/00055.pdf>

- ✓ Maia, José Luis y Pablo Nicholson (2001), “El stock de capital y la productividad de los factores en la Argentina”, Dirección Nacional de Coordinación de Políticas Macroeconómicas, Ministerio de Economía,
<http://eco.mdp.edu.ar/cendocu/repositorio/00054-a.pdf>
<http://www.mecon.gov.ar/peconomica/basehome/apendk.pdf>
- ✓ Prasad, Rajan, y Subramanian, (2007), “Foreign Capital and Economic Growth”, Brooking Papers on Economic Activity, Vol 1 March.
- ✓ Ostry, Jonathan, Atish Ghosh, Karl Habermeier, Marcos Chamon, Mahvash Qureshi y Dennis Reinhart (2010), “Capital Inflows: The Role of Controls”, IMF Staff Position Note, SPN/10/04, February 19,
<http://www.imf.org/external/pubs/ft/spn/2010/spn1004.pdf>.
- ✓ Rodrik, Dany (2008) “The Real Exchange Rate and Economic Growth: Theory and Evidence”, Brookings Papers on Economic Activity.
http://www.brookings.edu/~media/Projects/BPEA/Fall-2008/2008b_bpea_rodrik.PDF
- ✓ Romer, David (2012), "Short Run Fluctuations", University of California, Berkeley,
<http://eml.berkeley.edu/~dromer/papers/Romer%20Short-Run%20Fluctuations%20January%202012.pdf>
- ✓ Velasco, Andrés, Alberto Arena de Mesa, Luis Céspedes y Jorge Rodríguez Cabello, (2007), “Compromisos Fiscales y la Meta de Superávit Estructural”, Gobierno de Chile, Ministerio de Hacienda, Dirección de Presupuestos
http://www.dipres.gob.cl/594/articles-21645_doc_pdf.pdf
- ✓ Wieland, Volker (2008), “Aprendizaje, indexación endógena y desinflación en un modelo neo-keynesiano”, Revista de Economía Chilena, volumen 11, N°3, diciembre,
<http://www.volkerwieland.com/docs/chile-wieland-espanol.pdf>.
- ✓ Woodford, Michael (1999), “Revolution and Evolution in Twentieth-Century Macroeconomics”, Princeton University, June,
<http://www.columbia.edu/~mw2230/macro20C.pdf>
- ✓ World Bank Commission on Growth and Development (2008), The Growth Report: Strategies for Sustained Economic and Inclusive Development, The World Bank,
<https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/6507/449860PUB0Box3101OFFICIAL0USE0ONLY1.pdf?sequence>