



NACIONES UNIDAS

CEPAL



January 2022

Syllabus and Bibliography
ECLAC School of Advanced Studies on the LA Economies`

Escuela de la CEPAL de Estudios Avanzados Sobre las Economías de América Latina y el Caribe – Edición 2022

I. Módulo Macroeconomía Estructuralista

A. Contenidos: Estructuralismo y neoestructuralismo en el pensamiento más reciente de la CEPAL (de 1998 en adelante). Se recomienda consultar las siguientes referencias:

Bielschowsky, R y M, Torres (Comps) (2018), Desarrollo e igualdad: el pensamiento de la CEPAL en su séptimo decenio. Textos seleccionados del período 2008-2018,

Bielschowsky, R (Comp) (2010) 60 años de la CEPAL. Textos seleccionados del decenio 1998-2008

Pérez Caldentey, E. Sunkel, O & Torres, M. (2012). Raúl Prebisch (1901-1986): Un recorrido por las etapas de su pensamiento sobre el desarrollo económico.

Rodríguez, Octavio (2006), “El estructuralismo latinoamericano”, disponible en:
<https://repositorio.cepal.org/handle/11362/1952> (Un texto de gran profundidad analítica cubriendo el periodo fundacional de la CEPAL y llegando hasta 1990)

Torres, M. (2019) Globalización, capitalismo transnacional y dependencia: el itinerario de una “visión”, en Bárcena, A. y Torres, M. (2019), Del estructuralismo al neoestructuralismo: la travesía intelectual de Osvaldo Sunkel, CEPAL, Santiago. <https://repositorio.cepal.org/handle/11362/44831>

Torres, M (Comp). (2006). Fernando Fajnzylber. Una visión renovadora del desarrollo en América Latina. Libros de la CEPAL, No. 92, CEPAL, Santiago. <https://repositorio.cepal.org/handle/11362/2458>

B. Una introducción a la macroeconomía estructuralista

Contenidos: modelos formales de crecimiento y distribución en la tradición estructuralista; modelos con restricción externa; modelos estructuralistas de economía abierta y con movimientos de capital

Bibliografía

Obligatoria

Blecker, R. & Setterfield, M. 2019. Heterodox Macroeconomics: Models of Demand, Distribution and Growth. Cheltenham, UK: Edward Elgar.

Botta, A., Godin, A., Missaglia, M. 2016. "Finance, Foreign (Direct) Investment, and the Dutch Disease. The case of Colombia", *Economia Politica*, vol. 33 (2), pp. 265 – 289.

Botta, A. 2017. "Dutch Disease-cum-Financialization Booms and External Balance Cycles in Developing Countries", *Brazilian Journal of Political Economy*, vol. 37 (3), pp. 459 – 477.

Botta, A. 2018. "The long-run effects of portfolio capital inflow booms in developing countries: Permanent structural hangovers after short-term financial euphoria", UN-ECLAC division of productive development WP no. 221.

Porcile, G. and Yashima, G. (2019) "New Structuralism and the Balance-of-Payments Constraint", *Review of Keynesian Economics*, Vol. 7 No. 4, Winter 2019, pp. 517–536.

Complementaria

Blecker, R.A. 2011. "Long-run growth in open economies: Export-led cumulative causation or a balance-of-payments constraint?" In G. Harcourt and P. Kriesler (eds.), *Handbook of Post-Keynesian Economics*. Oxford: Oxford University Press.

Dutt, A. 2002. Thirlwall's law and uneven development. *Journal of Post-Keynesian Economics* 24(3): 367-390.

ECLAC. 2012. Structural Change for Equality: An Integrated Approach to Development. Santiago de Chile: <https://repositorio.cepal.org/handle/11362/13535>

ECLAC (2016). The Inefficiency of Inequality. Santiago de Chile.
<https://repositorio.cepal.org/handle/11362/43443>

Ffrench-Davis, R. & Ocampo, J.A. 2001. The globalization of financial volatility. In R. Ffrench-Davis (ed.), *Financial Crises in 'Successful' Emerging Economies*. Washington, DC: Brookings Institution Press/ECLAC.

Frenkel, R. & Rapetti, M. 2011. A concise history of exchange rate regimes in Latin America. In J.A. Ocampo and J. Ros (eds.), *The Oxford Handbook of Latin American Economics*. Oxford: Oxford University Press.

Gouvea, R.R. & Lima, G.T. 2010. Structural change, balance of payments constraint and economic growth: Evidence from the multi-sectoral Thirlwall's law. *Journal of Post Keynesian Economics* 33(1): 169-204.

Guzmán, M., Ocampo, J.A. & Stiglitz, J. 2018. Real exchange rate policies for economic development, *World Development*, 110: 51-62.

Thirlwall, A.P. 1979. The balance of payments constraint as an explanation of the international growth rate differences. PSL Quarterly Review 32(128): 45-53.

Thirlwall, A.P. 2011. Balance of payments constrained growth models: History and overview. University of Kent: School of Economics Discussion Paper no 1111.

Verspagen, B. 1993 Uneven Growth Between Interdependent Economies: An Evolutionary View of Technology Gaps, Trade and Growth. Avebury: Ashgate Publisher.

Yilmaz, D., Godin, A. 2020. "Modelling small open developing economies in a financialized world: A stock-flow consistent prototype", AFD Research Paper no. 125.

C. Macroeconomía y modelos stock-flow consistent

- i. Hechos estilizados del desempeño económico de América Latina y el Caribe. Crecimiento, inversión, deuda y distribución del ingreso
- ii. Los modelos stock-flow y su lógica
 - a. La importancia de los efectos ingreso versus los efectos sustitución
 - b. Flujos y acervos
 - c. La importancia de la norma
 - d. La separación de las decisiones económicas
- iii. Las etapas de elaboración de los modelos stock-flow e implicaciones para el análisis económico
 - a. Matriz de transacción
 - b. Matriz de flujos de fondo
 - c. Matriz de hojas de balance
- iv. Un modelo simple para una economía cerrada y abierta con gasto de gobierno
 - a. Suposiciones del modelo
 - b. Resolución del modelo
 - c. Implicaciones de política
- v. Un modelo con elección de portafolio
 - a. Suposiciones del modelo
 - b. Resolución del modelo
 - c. Implicaciones de política
- vi. Ejemplos de uso de la lógica de los modelos stock-flow
 - a. La sustentabilidad de la deuda pública
 - b. Un análisis comparativo de la política macro en Centroamérica y en América del Sur previo a la crisis global financiera
 - c. Un análisis de la crisis del Euro
- vii. Un modelo stock-flow de la restricción financiera externa
 - a. Motivación y metodología
 - b. Suposiciones del modelo

- c. Las ecuaciones del modelo: la parte real
- d. Las ecuaciones del modelo: la parte financiera
- e. Resolución del modelo
- f. Escenarios de política económica

Bibliografía

- Abeles, M. y Pérez Caldentey, E. (2022) Una macroeconomía para el desarrollo Esbozo de un modelo de crecimiento, inversión y distribución del ingreso. *El Trimestre Económico*. Forthcoming.
- Avdjieva et al (2014) Non-financial corporations from emerging market economies and capital flows, *BIS Quarterly Review*, December.
- Avdjieva, S., L. Gambacorta, L. S. Goldberg, S. Schiaffi, (2017) "The shifting drivers of global liquidity." *BIS Working Papers No. 644*. Basel: Bank for International Settlements
- Banco Mundial (2021) Indicadores Mundiales de Desarrollo. Washington D.C.: Banco Mundial
- Bank for International Settlements (BIS) (2021b) Debt Statistics
- De Camino, C., Pérez Caldentey, E. & Vera C., (2022) Non-Financial Corporations as Financial Intermediaries and their Macroeconomic Implications. An empirical analysis for Latin America. In Foreign Exchange Constraint and Developing Economies edited by Aleksandr V. Gevorkyan. Forthcoming Edward Elgar.
- Esteban Pérez Caldentey and Matías Vernengo (2021) *El Neoliberalismo en América Latina: Una introducción*. Forthcoming. La Educación en Economía
- FMI (2021a) World Economic Outlook Database. April. Washington: IMF
- FMI (2021b) "International Financial Statistics (IFS)" [online] <https://data.imf.org/?sk=4c514d48-b6ba-49ed-8ab9-52b0c1a0179b>.
- Godley, W and Francis Cripps (1983) *Macroeconomics*. New York: Oxford.
- Godley, W and Marc Lavoie (2007) *Monetary Economics*. New York: Palgrave Macmillan
- Godley, W. (1983) Keynes and the management of real national income. In *Keynes and the Modern World*. Eds. David Worswick and James Trevithick. New York: Cambridge University Press. Pp135-177 <http://sfc.models-net>
- Lavoie, M and Gennaro Zezza (2012) *Selected Writings of Wynne Godley*. New York: Palgrave Macmillan
- Lorenzo Nalin, Leonardo Rojas Rodríguez and Esteban Pérez Caldentey The External Financial Constraint in Latin America and the Caribbean A Stock-Flow Approach Lorenzo Nalin, Leonardo Rojas Rodríguez and Esteban Pérez Caldentey
- McCombie, J. S. L. y Thirlwall, A. P., (1999): Growth in an international context: a post Keynesian view, in J. Deprez and J.T. Harvey (eds.), *Foundations of International Economics. Post Keynesian Perspectives*, New York, Routledge.
- McCombie, J. S. L. y Thirlwall, A. P., 1994. *Economic growth and the balance of payments constraint*, Macmillan.
- Minsky, H. (1986) *Stabilizing an Unstable Economy*. New Haven: Yale University Press.
- Pérez Caldentey E. y Vernengo, M. (2021) Financialization, Deindustrialization and Instability in Latin America. *Review of Keynesian Economics*. October 2022.
- Pérez Caldentey, E. (2021) Central Banks and financial regulation: a critique of the existing consensus. Forthcoming. *The Future of Central Banking*, Editors LP Rochon and Sylvio Kappes, Edward Egger.
- Pérez Caldentey, E. (2021) The External Financial Restriction. Mimeo

Pérez Caldentey, E., Nicole Favreau Negront and Luis Méndez Lobos 2019. "Corporate debt in Latin America and its macroeconomic implications," *Journal of Post Keynesian Economics*, 42(3): 335-362. Vernengo & Esteban Pérez Caldentey (2020) Modern Money Theory (MMT) in the Tropics: Functional Finance in Developing Countries, *Challenge*, 63:6, 332-348.

II. Módulo Microeconomía Evolucionista

Contenidos

- a) Teoría evolucionista del progreso técnico
- b) Innovación, difusión de tecnología y catching up
- c) Asimetrías tecnológicas entre firmas y países
- d) Desequilibrio y transformación
- e) Modelos computacionales con agentes heterogéneos
- f) Un modelo de cambio estructural, crecimiento y distribución

Bibliografía

- * Ciarli, T. (2012). [Structural Interactions and Long Run Growth](#). Revue de l'OFCE, (5), 295–345.
- Ciarli, T., Lorentz, A., Savona, M., & Valente, M. (2010). [The effect of consumption and production structure on growth and distribution. A micro to macro model](#). Metroeconomica, 61(1), 180–218.
- Ciarli, T., & Valente, M. (2016). [The complex interactions between economic growth and market concentration in a model of structural change](#). Structural Change and Economic Dynamics, 38, 38–54.
- * Cimoli, M., & Dosi, G. (1996). Technological paradigms, patterns of learning and development: an introductory roadmap. In *The Global Dimension of Economic Evolution* (pp. 63–88). Springer. Retrieved from http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-48870-2_5
- Cimoli, M., Dosi, G., & Stiglitz, J. E. (Eds.). (2009). Industrial policy and development: the political economy of capabilities accumulation. Oxford: Oxford University Press. * Chapters 1-2 -3 -5 Retrieved from
- * Cimoli, M., Fleitas, S., & Porcile, G. (2013). [Technological intensity of the export structure and the real exchange rate](#). *Economics of Innovation and New Technology*, 22(4), 353–372.
- * Cimoli, M., & Porcile, G. (2015). What kind of microfoundations? Notes on the evolutionary approach (serie Desarrollo Productivo No. 198) (p. 29). Santiago: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). Retrieved from <http://repositorio.cepal.org/handle/11362/37758>
- Dosi, G. (1982). [Technological paradigms and technological trajectories: a suggested interpretation of the determinants and directions of technical change](#). *Research Policy*, 11(3), 147–162.
- * Dosi, G. (1988). [Sources, procedures, and microeconomic effects of innovation](#). *Journal of Economic Literature*, 1120–1171.
- * Dosi, G., & Nelson, R. R. (1994). [An introduction to evolutionary theories in economics](#). *Journal of Evolutionary Economics*, 4(3), 153–172.

- Freeman, C., & Soete, L. (1997). The Economics of Industrial Innovation. Psychology Press. Retrieved from <https://mitpress.mit.edu/books/economics-industrial-innovation>
- * Grossman, S. J., & Stiglitz, J. E. (1980). On the impossibility of informationally efficient markets. The American Economic Review, 70(3), 393–408.
- * Iizuka, M., & Katz, J. (2010). Natural resource industries, 'tragedy of the commons' and the case of Chilean salmon farming (UNU-MERIT Working Papers No. 061). Retrieved from <http://collections.unu.edu/view/UNU:243>
- Katz, J., & Bernat, G. (2011). Exit–entry, productivity growth and structural change in response to changes in macroeconomic policy: evidence from Argentina. Innovation and Development, 1(2), 227–244.
- Katz, J., Iizuka, M., & Muñoz, S. (2011). Creciendo en base a los recursos naturales, "tragedias de los comunes" y el futuro de la industria salmonera chilena (Serie Desarrollo Productivo No. 191). Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). Retrieved from <http://repositorio.cepal.org//handle/11362/4588>

Módulo III. Economía Política del Desarrollo

A. Sobre el concepto de desarrollo económico

El debate sobre el concepto y la medición del desarrollo

<https://philpapers.org/rec/COREFD-4>

<https://revistaethika.uchile.cl/index.php/ETK/article/view/61391>

Bibliografía

- Jeb, A.T., Tay, L., Diener, E. & Oishi, S. (2018). "Happiness, income satiation and turning points around the world". Nature Human Behavior, 2, pp. 33-38.
- Kahneman, D. & Deaton, A. (2010). "High income improves evaluation of life but not emotional well-being". Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 107(38), pp. 16489-16493.
- Layard, R. (2005). Happiness: Lessons from a new science. New York: The Penguin Press.
- Nussbaum, M. (1987). Nature, Function, and Capability: Aristotle on Political Distribution. Helsinki: World Institute for Development Economic Research of the United Nations University.
- Rojas, M. (2020). Well-Being in Latin America: Drivers and Policies. Cham: Springer.
- Sen, A. (1988). The concept of development. En H. Chenery, & T. Srinivasan (Edits.), Handbook of Development Economics, Volume 1 (pp. 9-26). Elsevier.
- The Declaration of Cocoyoc. (1975). World Development, 3(2&3), 141-148.
- Villatoro, P. (2012). La medición del bienestar a través de indicadores subjetivos: Una revisión. Serie Estudios Estadísticos y Prospectivos, 79. Santiago de Chile: Comisión Económica para América Latina y el Caribe. <https://repositorio.cepal.org/handle/11362/4783>

B. Instituciones y la Economía Política del Desarrollo (preliminar)

Instituciones, poder y path-dependency; los mitos de la desigualdad; historia y evidencia.

Bibliografía

- Acemoglu, D. and Robinson, J.A. (2006). *Economic Origins of Dictatorship and Democracy*. Cambridge University Press.
- Acemoglu, D. and Robinson, J.A. (2012). *Why Nations Fail: The Origins of Power, Prosperity, and Poverty*. New York: Crown.
- Berg, A. and Ostry, J. (2011). 'Inequality and Unsustainable Growth: Two Sides of the Same Coin?', IMF Staff Discussion Note 11/08 (Washington: International Monetary Fund).
- Bértola L. (2011). 'Institutions and the Historical Roots of Latin American Divergence', Ocampo, J.A. & Ross (ed.), *The Oxford Handbook of Latin American Economics*. Oxford: Oxford University Press.
- Bertola, G. and Rodríguez, J. (2009) 'Between La Longue Duree, Globalization and the Expansion of the Frontier: Income Inequality in Chile 1860-1930'.
- Boix, C. (2003). *Democracy and Redistribution*. Cambridge University Press. 39
- Bourdieu, P. and Passeron, J.C. (1990). *Reproduction in Education, Society and Culture*. London: Sage Publications.
- Chang, H.-J. (2011). *23 things they don't tell you about capitalism*. New York: Bloomsbury Press.
- Clark, G. (2014). *The Son also Rises: Surnames and the history of social mobility*. Princeton University Press.
- Coatsworth, J. (2008). 'Inequality, Institutions and Economic Growth in Latin America'. *Journal of Latin American Studies*, 40, pp: 545-569.
- Cornia, G. A. (eds) (2004). *Inequality, Growth, and Poverty in an Era of Liberalization and Globalization*. Oxford: Oxford University Press.