

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO

Asignatura: “CRECIMIENTO ECONÓMICO II” (6417)

Trayecto curricular: DIPLOMATURA DE ESTUDIOS AVANZADOS EN ECONOMÍA POLÍTICA (Plan de estudios aprobado por Resolución UNM-CS N° 995/22)

Vigencia: A partir del 2° semestre del 2025

Modalidad de Dictado: A distancia

Carga Horaria: 24 (VEINTICUATRO) horas totales

Clases: 8 (OCHO)

Régimen: Regularidad

Responsables de la asignatura: Alejandro ROBBA

Programa elaborado por: Alejandro ROBBA y Fernando CÓRDOBA

FUNDAMENTACIÓN:

El Seminario “Crecimiento Económico II” forma parte del Plan de Estudios de la Diplomatura de Estudios Avanzados en Economía Política.

Los contenidos de esta asignatura están directamente vinculados a los ejes temáticos del área epistémica "Política Económica y Desarrollo", desarrollada por el equipo académico del Centro de Estudios de Economía Política y Desarrollo (CEEPyD) de la Universidad Nacional de Moreno.

Este seminario tiene como objetivo que los y las estudiantes adquieran las herramientas conceptuales necesarias para comprender el surgimiento y evolución de las teorías del crecimiento económico desarrolladas desde los años treinta y cuarenta hasta la actualidad. El curso se centra en el estudio de los límites e inestabilidades del modelo de Harrod y en el análisis de los distintos cierres macroeconómicos alternativos que surgieron desde distintas corrientes heterodoxas como respuesta a esos problemas.

A partir de estas discusiones, se propone una introducción a las distintas escuelas del pensamiento económico heterodoxo (clásicos, postkeynesianos, kaleckianos, cambridgianos, kaldorianos, entre otros), desarrollando sus supuestos sobre la tasa de crecimiento, la composición del producto, la distribución funcional del ingreso, la elección de técnicas y el grado de utilización de la capacidad instalada.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Incorporar la discusión del principio de la demanda efectiva en el largo plazo.
- Identificar las similitudes y diferencias de las corrientes post-keynesianas.
- Conocer el estado actual de las discusiones en torno a la teoría de la producción.
- Introducir la relevancia del sector externo en el marco del principio de la demanda efectiva en el largo plazo.

CONTENIDOS MÍNIMOS:

Contenidos Mínimos:

Hipótesis keynesianas. Enfoque de Cambridge. Neo-Kaleckianos. Clásico-keynesianos. Demanda autónoma. El Principio de la demanda efectiva en el largo plazo y acumulación de capital. Dinero Endógeno. Acumulación y distribución del ingreso. Implicancias de política Económica. Sector Externo.

PROGRAMA:

UNIDAD I: CRECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN EN LOS CLÁSICOS

Introducción al problema del crecimiento económico y los intereses de clase. Acumulación, distribución y composición de la demanda en Adam Smith: el rol de los rendimientos crecientes a escala. Acumulación y distribución en David Ricardo: rendimientos decrecientes, factor fijo y estado estacionario. Diferencias conceptuales y metodológicas entre ambos enfoques.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

1. **Eltis, W.** (1984). *The Classical Theory of Economic Growth* (2ª ed.). Palgrave Macmillan: New York. Cap. 3.
2. **Kurz, H., & Salvadori, N.** (2003). Theories of economic growth: old and new. En N. Salvadori (Ed.), *The Theory of Economic Growth: A 'Classical' Perspective* (pp. 1–22). Cheltenham: Edward Elgar.
3. **Pasinetti, L.** (1978). *Crecimiento económico y distribución de la renta: Ensayos de teoría económica*. McGraw-Hill.
4. **Ricardo, D.** (1817). *Principios de economía política y tributación* (capítulos seleccionados sobre renta, rendimientos decrecientes y estado estacionario).
5. **Serrano, F., & Garrido, V.** (2020). ¿Quién realmente quiere que la economía crezca?
6. **Smith, A.** (1776). *La riqueza de las naciones* (selección de fragmentos sobre crecimiento, acumulación y división del trabajo).

UNIDAD II: DEMANDA EFECTIVA Y EL LARGO PLAZO

La extensión del principio de la demanda efectiva al largo plazo. Inestabilidad del modelo de Harrod. Crítica a la Ley de Say dinámica. Problemas de ajuste entre ahorro e inversión. Introducción a los modelos heterodoxos de crecimiento.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

1. Garegnani, P. (2013). Notas para un análisis de la acumulación. *Circus. Revista Argentina de Economía*, (5), mayo.
2. Garegnani, P., & Palumbo, A. (1997). Accumulation of capital (No. 0002). Department of Economics – Università Roma Tre.
3. Harrod, R. (1939). An essay in dynamic theory. *Economic Journal*, 49 (Marzo), 14–33.
4. Harrod, R. (1948). *Towards a Dynamic Economics*. Londres: Macmillan.
5. Kaldor, N. (1956). Alternative theories of distribution. *The Review of Economic Studies*.

UNIDAD III: CIERRES ALTERNATIVOS EN TEORÍAS HETERODOXAS DEL CRECIMIENTO

Modelos de crecimiento desde distintas escuelas heterodoxas: enfoque de Cambridge, modelos neokaleckianos. Crecimiento con demanda autónoma: modelos Export-led y la Ley de Thirlwall. El supermultiplicador sraffiano: fundamentos y consecuencias teóricas. Comparación de supuestos: tasa de crecimiento, distribución, técnica y utilización de capacidad. Crecimiento y ambiente.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

1. Bhering, G., Freitas, F., & Serrano, F. (2020). Modelos neokaleckianos, Cambridge y supermultiplicador sraffiano: una comparación analítica. En *Teorías de Crecimiento Heterodoxo*, documento de cátedra.
2. Cesaratto, S. (2015). Neo-Kaleckian and Sraffian controversies on the theory of accumulation. *Review of Political Economy*, 27(2), 154–182.
3. Cesaratto, S., Stirati, A., & Serrano, F. (2003). Technical change, effective demand and employment. *Review of Political Economy*, 15(1), 33–52.
4. Córdoba, F., & Fiorito, A. (2022). Kaldor-Verdoorn y el convencionalismo económico del “decrecimiento”. *Márgenes. Revista de Economía Política de la UNGS*.
5. Freitas, F., & Serrano, F. (2015). Growth rate and level effects, the stability of the adjustment of capacity to demand and the Sraffian supermultiplier. *Review of Political Economy*. <https://doi.org/10.1080/09538259.2015.1067360>
6. Kaldor, N. (1961). *Capital accumulation and economic growth*.
7. Kregel, J. A. (1976). *Teoría del crecimiento económico* (Cap. 2). Barcelona: Vicens Vives.
8. Lavoie, M. (2006). *Introduction to Post-Keynesian Economics*. Palgrave Macmillan. Capítulo sobre modelos neokaleckianos.

BIBLIOGRAFÍA ADICIONAL Y COMPLEMENTARIA:

1. Blecker, R. (2002). Distribution, demand, and growth in neo-Kaleckian macro models. In M. Setterfield (Ed.), *The economics of demand-led growth: Challenging the supply-side vision of the long run*. Cheltenham, UK, and Northampton, MA: Edward Elgar.
2. Bortis, H. (1979). *Foreign resources and economic development from the early fifties to the oil crisis: A consideration of some theoretical and empirical aspects*. Editions Universitaires Fribourg, Suiza.
3. Cesaratto, S., & Serrano, F. (2002). As leis de rendimento nas teorias neoclássicas do crescimento: uma crítica sraffiana. *Ensaio FEE*, Porto Alegre, octubre.
4. Eatwell, J., & Milgate, M. (1983). *Keynes's economics and the theory of value and distribution*. Londres: Duckworth.
5. Freitas, F., & Serrano, F. (2015). Growth rate and level effects, the adjustment of capacity to demand and the Sraffian supermultiplier. *Review of Political Economy*, 27(3).
6. Garegnani, P. ([1962] 2015). The problem of effective demand in Italian economic development: On the factors that determine the volume of investment. *Review of Political Economy*, 27(2).

7. Garegnani, P. (1984). Value and distribution in the classical economists and Marx. *Oxford Economic Papers*, 36(2), 291–325.
8. Hicks, J. (1950). *A contribution to the theory of the trade cycle*. Oxford: Clarendon Press.
9. Hicks, J. (1965). *Capital and growth*. Oxford: Oxford University Press.
10. Kaldor, N. ([1956] 1970). Model of distribution. In A. Sen (Ed.), *Growth economics*. Middlesex: Penguin.
11. Kalecki, M. (1971). *Selected essays on the dynamics of the capitalist economy 1933–1970*. Cambridge: Cambridge University Press.
12. Khan, R. (1959). Exercises in the analysis of growth. *Oxford Economic Papers*, June.
13. Lavoie, M. (2016). Convergence towards the normal rate of capacity utilization in neo-Kaleckian models: The role of non-capacity creating autonomous expenditures. *Metroeconomica*, 67(1).
14. Matthews, R. (1960). *The trade cycle*. Cambridge: Cambridge University Press.
15. Pariboni, R. (2015). *Autonomous demand and capital accumulation: Three essays on heterodox growth theory* (Doctoral thesis, University of Siena, Italy).
16. Pivetti, M. (1991). *An essay on money and distribution*. Londres: Macmillan.
17. Robinson, J. (1962). *Essays in the theory of economic growth*. Londres: Macmillan.
18. Sen, A. (Ed.). (1970). *Growth economics*. Middlesex: Penguin.
19. Serrano, F. (2001). Acumulação e gasto improdutivo na economia do desenvolvimento. In J. L. Fiori & C. A. Medeiros (Orgs.), *Polarização mundial e crescimento*. Petrópolis: Editora Vozes.
20. Serrano, F. (2003). Estabilidadade nas teorias clássica e neoclássica. *Economia e Sociedade*, 12(2), 147–167.
21. Serrano, F., & Freitas, F. (2017). The Sraffian supermultiplier as an alternative closure to heterodox growth theory. *European Journal of Economics and Economic Policies: Intervention*, en prensa.
22. Steindl, J. (1952). *Maturity and stagnation in American capitalism*. Oxford: Oxford University Press.
23. Steindl, J. (1979). Stagnation theory and stagnation policy. *Cambridge Journal of Economics*, 3(1).
24. Trezzini, A., & Palumbo, A. (2016). The theory of output in the modern classical approach: Main principles and controversial issues. *Review of Keynesian Economics*, 4(4), 503–522.
25. Mario, A., Médici, F., & Fiorito, A. (2022). Argentina y el crecimiento dirigido por el tipo de cambio real competitivo y estable: Simulaciones en base a un modelo macroeconómico. En *Crecimiento económico con distribución del ingreso: El reto macroeconómico para América Latina* (pp. 113–136). Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Acatlán y Dirección General de Asuntos del Personal Académico.
26. Olivera, M. (2011). Notas sobre la teoría del crecimiento guiado por la demanda. *Revista Inflación Heterodoxa*, UNSAM.
27. Palumbo, A., & Trezzini, A. (2003). Growth without normal capacity utilization. *The European Journal of the History of Economic Thought*, 10(1), 109–135.
28. Serrano, F. (1995). Long Period Effective Demand and the Sraffian Supermultiplier (PhD thesis). University of Cambridge.
29. Serrano, F., & Freitas, F. (2007). El supermultiplicador sraffiano y el papel de la demanda efectiva en los modelos de crecimiento. *Revista Circus*.

30. Thirlwall, A. P. (1979). The balance of payments constraint as an explanation of international growth rate differences. *Banca Nazionale del Lavoro Quarterly Review*, 21–27.

La Bibliografía Básica comprende los textos propuestos y de lectura obligatoria para el abordaje integral de los contenidos de la asignatura. La Bibliografía Adicional y Complementaria, ofrece otros contenidos de lectura sugerida que el cuerpo docente entiende enriquecedores de los Objetivos Generales y Contenidos Mínimos de la materia y/o que retoman temáticas de cursos anteriores de la Diplomatura.

METODOLOGÍA DE TRABAJO:

El Seminario se llevará adelante bajo la modalidad a distancia en el Campus Virtual de la UNM. El dictado de la asignatura se realizará a través de encuentros sincrónicos por medio del sistema de videoconferencia disponible en el campus y la realización de actividades asincrónicas definidas por el docente.

La dinámica de trabajo en los 8 (OCHO) encuentros previstos, cada uno con 2 (DOS) horas de duración, contempla en primer lugar la exposición por parte del docente de los principales tópicos del Programa, con el propósito de facilitar el debate de los temas y el análisis de la bibliografía propuesta y, en segundo lugar, en cada encuentro se propondrá la realización de actividades grupales de reflexión y debate a partir de propuesta de lectura o ejercitación. La carga horaria restante será destinada a la realización de actividades asincrónicas definidas por el docente.

Asimismo, se contará con Foro de intercambio habilitado en el aula del Campus Virtual de la UNM, con carácter de apoyo.

EVALUACIÓN Y APROBACIÓN:

Para alcanzar la condición de regularidad en la asignatura los participantes deberán cumplir:

- a) Con el 80% (ochenta por ciento) de asistencia a los encuentros,
- b) Participación de todas las actividades que el docente proponga,
- c) La aprobación con una nota igual o superior a 4 (CUATRO) de un trabajo individual monográfico libre o de un parcial sincrónico a desarrollar si el docente lo requiere, una vez finalizada la cursada del seminario.

En caso de monografía como trabajo final a desarrollar, para la elección del tema y la bibliografía, el equipo docente podrá ofrecer orientación dentro del Foro de intercambio habilitado en el aula del Campus Virtual, en base a los problemas abordados y a partir artículos, datos reales o notas de actualidad que se estimen apropiadas para la realización.