|  |
| --- |
| **Datos de identificación** |
| **Nombre de la asignatura** | **Teoría de los ciclos y crisis económicas** | **Ciclo** | **Tercer semestre** |
| **Tipo de Asignatura** |     |    |
| **Modalidad** |    | **Instalaciones** |    Otro:  |
| **Clave** | **6OP75** | **Seriación** |  | **Clave seriación** |  |
| **Horas** **teóricas** | **30** | **Horas** **laboratorio**  | **15** | **Horas prácticas de campo** |  | **Total** **de horas** | **45** | **Total** **de créditos** | **6** |
| **Definiciones generales de la asignatura** |
| **Aportación de esta materia al perfil de egreso de la/el estudiante** | La asignatura contribuye a fortalecer la capacidad de los estudiantes en el análisis económico mediante el tratamiento de temas económicos contemporáneos. El estudio de las crisis económicas y el desarrollo cíclico de la actividad económica ofrece un marco útil para el diseño y evaluación de la política económica. |
| **Descripción de la orientación de la asignatura en coherencia con el perfil de egreso** | La asignatura tiene por objetivo que el alumno comprenda algunas de las teorías más relevantes que pretenden explicar las crisis y los ciclos económicos. A partir del estudio de las fluctuaciones de la economía mundial, se estudian las teorías del ciclo económico, incluyendo los primeros acercamientos al tema en la teoría de Malthus, la escuela austriaca, e incorporando los enfoques keynesianos y poskeynesianos. Finalmente, se profundiza en la teoría de los ciclos reales y se revisa el alcance empírico de la teoría en la actualidad.Los estudiantes practican diversas estimaciones de modelos econométricos para el estudio de las fluctuaciones económicas, las descomposiciones de tendencias y ciclos de las series de tiempo, lo que amplía sus destrezas en análisis económico aplicado. |
| **Cobertura de la asignatura** | La asignatura se articula con los cursos troncales de macroeconomía y crecimiento económico. La asignatura atiende a la línea de especialización de Economía internacional. |
| **Profundidad de la asignatura** | Se profundiza en las bases analíticas y teóricas de las crisis económicas, así como en su alcance empírico. |
| **Temario** |
| **Unidad** | **Objetivo** | **Tema** | **Producto a evaluar**  |
| 1. Introducción al campo de estudio y actualidad | Conocer el campo de estudio y disponer de una visión general sobre el origen del estudio de los ciclos económicos | * 1. Teorías agrícolas
	2. Jevons y las manchas solares
	3. Expectativas autocumplidas
	4. La gran depresión y las modernas teorías de los ciclos económicos
 | * Control de lecturas
 |
| 2. Perspectivas teóricas | Economía clásica: Malthus, Smith y Ricardo | * 1. Teorías de población y ciclos económicos
	2. Oferta y demanda agregada
	3. Variables nominales neutrales
	4. Teoría cuantitativa del dinero y Ley de Say
 | * Control de lecturas
* Laboratorios
 |
| 3. Teorías de los ciclos | Economía neoclásica: escuela alemana, escuela austriaca, Hayek | * 1. Teorías monetarias iniciales
	2. Ciclo económico endógeno
	3. Teorías del subconsumo de Hobson
	4. Teorías de la inversión y sobreinversión (Wicksell)
	5. Multiplicador del gasto
	6. La escuela austriaca
 | * Examen
* Laboratorios
 |
| 4. Ciclos y modelos de desequilibrio | Modernas teorías de los ciclos: la gran depresión, Keynes, modelo ISLM, modelos neokeynesianos | * 1. Modelo de Keynes
	2. Expectativas
	3. Multiplicador keynesiano, Modelo de Hicks
	4. Curva de Phillips
 | * Laboratorios
 |
| 5. Nuevos enfoques y visiones alternativas | Nuevos enfoques de las teorías poskeynesianas y la perspectiva heterodoxa | * 1. Ondas Largas y destrucción creativa
	2. El modelo de Minsky
	3. Modelos de inflexibilidad de precios
	4. Modelos de inflexiblidad salarial real y nominal
	5. Modelos de crédito y riesgo
 | * Laboratorios
 |
| 6. Ciclos reales | Teoría de los ciclos reales en la macroeconomía | * 1. Modelo monetarista
	2. Expectativas racionales. Lucas
	3. Ciclos reales
 | * Examen
 |
| 7. Evidencia empírica y alcance real de la teoría | Revisar el alcance de la teoría económica de las crisis, en la actualidad | * 1. Problemas de medición de los ciclos
	2. Crisis cambiarias y financieras: teoría y evidencia
	3. Alcance de la teoría económica de los ciclos en la crisis global
 | * Ensayo final
 |
| **Estrategias de aprendizaje utilizadas** |
| El curso se desarrollará mediante los siguientes elementos:* Impartición mediante exposiciones del profesor y presentaciones en clase de los alumnos, laboratorios referentes a los temas abordados, dos exámenes y un ensayo final. La temática del ensayo se relaciona con problemáticas específicas de la situación económica nacional e internacional, sugeridas por el profesor en acuerdo con el director de tesis.
 |
| **Métodos y estrategias de evaluación** |
| La calificación final estará compuesta de la siguiente manera:* Exámenes, 40%
* Laboratorios, participaciones y control de lecturas, 20%
* Ensayo, 40%
 |
| **Bibliografía** |
| Akerlof, G. y Yellen, Y., 1985, “A Near Rational Model of the Business Cycle with Wage and Price Inertia”, *Quarterly Journal of Economics,* vol. 100, suplemento de mayo.Arnold, Lutz G., 2002, *Business cycle theory*, Oxford, Oxford University Press.Backus, David K.; P. J. Kehoe y F. E. Kydland, 1992, “International Real Business Cycles”, *Journal of Political Economy* vol. 100, núm. 4, pp. 745-775.Barro, Robert J., Vittorio Grilli (2002), Macroeconomía, Teoría y Política. McGraw Hill. ISBN 970-10-3712-X. México. Capítulo 22. La Teoría keynesiana de las fluctuaciones económicas. Bernanke, Ben S., 2004, *Essays on the Great Depression,* Princeton University Press.Blanchard, Oliver, Macroeconomía, 2006. Pearson Prentice Hall. 4a. edición. Capítulo 5, Págs. 97-122. ISBN 10: 84-8322-289-2. ISBN 13: 978-84-8322-289-8. España.Brenner, Robert, 2007, *Prosperity and Crisis in the World Economy: Yesterday, Today, and Tomorrow*, México, IIEc-UNAM.Burns, Arthur y Mitchell Wesley, 1946, *Measuring Business Cycles*, New York, National Bureau of Economic Research.Cochran J. y F. Glahe, 1999, *The Hayek-Keynes Debate: Lessons for Current Business Cycle Research,* Lampeter, Wales, Edwin Mellen.Cole, H. L. y L. E. Ohanian, 1999, “The Great Depression in the United States from a Neoclassical Perspective”, *Federal Reserve Bank of Minneapolis Quarterly Review*, vol. 23, pp. 2-24.Cooley, Thomas F., 1995, *Frontiers of Business Cycle Research*, Princeton University Press.De Long, J. Bradford. Macroeconomía. McGraw Hill, 2003. ISBN-07-283574-5. España Capítulo XVII. El Futuro de la Macroeconomía, 17.2 El Futuro de la Macroeconomía: Los ciclos Económicos Reales. Capítulo 7. El Equilibrio en el Modelo con Precios Flexibles. 7.3 Las perturbaciones de la oferta. Ebeling, Richard M (ed.), The Austrian Theory of the Trade Cycle and other essays. Ludwig von Mises Institute. Auburn, Alabama 36849-5301, 1996. ISBN: 0-945466-21-8.Flood, Robert y Nancy Marrion, 1998, “Perspectives on the Recent Currency Crises Literature”, *National Bureau of Economic Research Working Paper*, núm. 6380.Friedman, Milton, [1979] 1980, *El derecho a elegir. Hacia un nuevo liberalismo*, Grijalbo.Galbraith, Kenneth, [1954] 1965, *El Crack del 29,* Madrid, Editorial Seix Barral.Gali, Jordi, 2009. Monetary Policy, Inflation and the Business Cycle. An Introduction to the New Keynesian Framework. Capítulo 1. Introduction Capítulo 2. A classical monetary model Capítulo 3. The Basic New Keynesian Model. Capítulo 4. Monetary Policy Design in the basic New Keynesian Model-Garrison, Roger W. (1996), Introduction: the Austrian Theory in Perspective. En Richard M Ebeling (ed.), The Austrian Theory of the Trade Cycle and other essays. Ludwig von Mises Institute. Auburn, Alabama 36849-5301, 1996. ISBN: 0-945466-21-8.Hall, Thomas E. 1990. Business Cycles, The Nature and Causes of Economic Fluctuations. Praeger, Westport, Connecticut. London. ISBN 0-275-93085-8.Hansen, Alvin H., [1951] 1965, “La contribución de Schumpeter a la teoría del ciclo económico”, en Seymour E. Harris (ed.), *Schumpeter, científico social*, Oikos.Hansen, Alvin H., [1953] 1976, *Guía de Keynes*, México, Fondo de Cultura Económica.Hayek F. A. (1933), Prices and Production (1931, 1935). En F. A. Hayek, Prices and Production and Other Works. Editado por Joseph Salerno, 2008. Ludwig von Mises Institute. Auburn, Alabama. ISBN 978-1-933550-22-0. U. S. A.Hayek, F. A. (1933). Monetary Theory and the Trade Cycle. En Joseph Salerno ed., 2008. Prices and production and Other Works. F. A. Hayek on Money, The Business Cycle, and the Gold Standard. Ludwig von Mises Institute. Auburn, Alabama.Keynes, John M., [1936] *La teoría general de la ocupación, el interés y el dinero,* México, Fondo de Cultura Económica. Varios años.Kindelberger, Charles, 1991, *Manías, Pánicos y Cracs*, Barcelona, Ariel.Knoop, Todd, 2010, Recessions and Depressions. Understanding Business Cycles. PRAEGER, ABC-CLIO, segunda edición. USA. ISBN 978-0-313-38163-8. Kondratieff, Nikolai D., [1935] 1956, “Los grandes ciclos de la vida económica”, en Gottfried Haberler (comp.), *Ensayos sobre el Ciclo Económico*, 2ª ed., México, Fondo de Cultura Económica, pp. 35-56.Krugman, Paul, 1998, “Are Currency Crises self-fulfilling”, *National Bureau for Economic Research, Macroeconomics Annual*, pp. 345-407.Krugman, Paul, 2006, *El retorno de la economía de la depresión y la crisis actual*, México, Ed. Critica.Kydland y Prescott (1988), The workweek of capital and its cyclical implication, Journal of Monetary Economics, North Holland publishing company, Num. 21, pp. 344-360.Kydland y Prescott, 1990, “The econometrics of the general equilibrium approach to business cycle”, *Federal Reserve Bank of Minneapolis, reporte*, núm. 130, noviembre, pp. 1-26.Kydland, Finn E. and Edward C. Prescott (1977) Rules Rather than Discretion: The Inconsistency of Optimal Plans, *The Journal of Political Economy* Vol. 85, No. 3, pp. 473-492Kydland, Finn E. and Edward C. Prescott, 1991. The Econometrics of the General Equilibrium Approach to Business Cycles. The Scandinavian Journal of Economics, Vol. 93, No. 2, Proceedings of a Conference on New Approaches to Empirical Macroeconomics (Jun., 1991), pp. 161-178. Wiley on behalf of The Scandinavian Journal of EconomicsKydland, Finn E. y Edward C. Prescott, 1982, “Time to Build and Aggregate Fluctuations”, *Econometrica*, vol. 50, núm. 6, pp. 1345–1370.Long, J. B. y C. Plosser, 1983, “Real business cycles”, *Journal of Political Economy*, núm. 91, pp. 39-69.Lucas, R. (1977), Understanding business cycle, en Carnegie Rochester series on public policy, No. 5, pp. 7-29.Lucas, R. (1987), Models of business cycles, Basil Blackwell, London. Lucas, Robert E. An Equilibrium Model of the Business Cycle. Journal of Political Economy, Vol. 83, No. 6 (Dec., 1975), pp. 1113-1144. The University of Chicago Press.Lucas, Robert E., 1975, “An equilibrium model of business cycles”, *Journal of Political Economy*, núm. 83, pp. 1113-1344.Mandel, Ernest, [1972] 1979. *El capitalismo tardío*, México, Ediciones Era.Mankiw Gregory, 1992. Macroeconomía. Antoni Bosch Editor, 4ª. Edición, 2000. Capítulo XIX Tendencias de la teoría de las fluctuaciones económicas. 19.1 La teoría de los ciclos económicos reales.Mankiw N. Gregory, 1989. Real Business Cycles: A New Keynesian Perspective. The Journal of Economic Perspectives, Vol. 3, No. 3 (Summer, 1989), pp. 79-90. American Economic Association.Mankiw, G. N., 1985, “Small Menu Costs and Large Business Cycles: A Macroeconomic Model of Monopoly”, *Quarterly Journal of Economics*, vol. 100.Mankiw, Gregory, 1989, “Real Business Cycle: A New Keynesian Perspective”, *The Journal Economics Perspective*, vol. 3, núm. 3, pp. 79-90.Mayer, T., 1999, “Are Business Cycles Really Changing?”, *Goldman Sachs Monthly European Economics*, mayo.Minsky, Hyman, 1975, *The Financial Instability Hypothesis*, New York, Columbia University Press.Nelson Charles y Charles Plosser, 1982, “Trends and Random Walk in Macroeconomics Time Series”, *Journal of Monetary Economics*, núm. 10, pp. 140-162.Obstfeld M. y K. Rogoff, 1996, *Foundations of International Macroeconomics,* Massachusetts, MIT Press.Obstfeld, Maurice, 1996, “Models of Currency Crises with self-fulfilling Features”, *European Economic Review*, núm. 40, pp. 1037-1047.Plosser, Charles I., 1989, “Understanding real business cycles”, *Journal of Economic Perspectives,* núm. 3, pp. 51-77.Prescott, Edward C., 2002, Prosperity and Depression. The American Economic Review, Vol. 92, No. 2, Papers and Proceedings of the One Hundred Fourteenth Annual Meeting of the American Economic Association (May, 2002), pp.1-15. Rand, John y Finn Tarp, 2002, “Business Cycles in Developing Countries: Are They Different?”, *World Development*, vol. 30, núm. 12, pp. 2071-2088.Robbins, L., [1934] 1971, *The Great Depression*, Freeport, N. Y., Books for Libraries Press.Romer, David, 2006, *Macroeconomía avanzada*, 3ª ed., España, McGraw Hill.Salerno, Joseph ed., 2008. Prices and production and Other Works. F. A. Hayek on Money, The Business Cycle, and the Gold Standard. Ludwig von Mises Institute. Auburn, Alabama. Introducción.Samuelson, Paul, 1939, “Multiplier-Accelerator Model”, *The Review of Economic Statistics*, pp. 75-78.Schumpeter Joseph A., [1939]2002, *Ciclos económicos: análisis teórico, histórico y estadístico del proceso capitalista*, Zaragoza, Prensas Universitarias.Tornell, Aaron, y Frank Westermann, 2001, “Boom-Bust Cycles in Credit Constrained Economies: Facts and Explanation”, *National Bureau for Economic Research*.Turchin, Peter y Segey A. Nefedov, 2009. Secular Crisis. Princeton University Press y Oxford. Capítulo 1. Introduction: The Theoretical Background. Von Mises, Ludwig (1936), The “Austrian” Theory of the Trade Cycle. En Richard Ebeling (ed.), The Austrian Theory of the Trade Cycle and other essays. Ludwig von Mises Institute. Auburn, Alabama 36849-5301, 1996. ISBN: 0-945466-21-8. Cap. 1.Woodford, M., 1991, “Self-fulfilling Expectations and Fluctuations in Aggregate Demand”, en N. Gregory Mankiw y David Romer (ed.), *New Keynesian Economics: Imperfect Competition and Sticky Prices*, Cambridge, Massachusetts, MIT Press. |