

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/315826661>

# Fundamentos avanzados para la política económica

Book · January 2018

---

CITATION

1

READS

649

2 authors:



Alexandra M. Espinosa  
Escuela Politécnica Nacional

30 PUBLICATIONS 16 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Rodrigo Mendieta Muñoz  
University of Cuenca

28 PUBLICATIONS 74 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Subnational Economic Dynamics in Ecuador [View project](#)



Spectral analysis of the consumption and the Permanent Income Hypothesis [View project](#)

---

# FUNDAMENTOS AVANZADOS

PARA LA

## POLÍTICA ECONÓMICA

---

**Alexandra M. Espinosa**  
Escuela Politécnica Nacional

**Rodrigo Mendieta Muñoz**  
Universidad de Cuenca



UNIVERSIDAD DE CUENCA

Universidad de Cuenca - Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas

Todos los derechos reservados ©2017 Universidad de Cuenca

Este libro no podrá ser reproducido, ni total ni parcialmente sin el permiso escrito de los autores.

Publicado por Universidad de Cuenca, Cuenca, Ecuador.

Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse, almacenarse o ser transmitido en cualquier forma o medio, electrónico, mecánico, fotocopiado, grabación, escaneo u otro, excepto las permitidas por la normativa vigente en Ecuador, o sin el permiso por escrito de los autores, o autorización mediante el pago de los apropiados derechos por copia a la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas de la Universidad de Cuenca.

Límite de responsabilidad/Descargo de responsabilidad: los autores han hecho todos los esfuerzos posibles para preparar este libro y declaran no tener ningún conflicto de interés. La integridad de los contenidos de este libro implica que ni el editor ni el autor serán responsables de ninguna pérdida de beneficios ni de ningún otro daño comercial, incluidos, entre otros, daños especiales, incidentales, consecuentes u otros.

Para obtener información general sobre nuestros otros productos y servicios, comuníquese con Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad de Cuenca, Av. 12 de abril s/n y Av. Loja - Ciudadela Universitaria, Cuenca, Ecuador.

Fundamentos avanzados para la Política económica / Alexandra M. Espinosa y Rodrigo Mendieta Muñoz.

Primera Edición, noviembre de 2017

292 páginas 23×16 cm.

Área: Ciencias Sociales, Educación Comercial y Derecho.

Subárea: Economía.

Colección: Macroeconomía y desarrollo

ISBN 13: 978-9978-14-372-8

1. Política Económica—Modelos Matemáticos. 2. Economía pública—Política. 3. Bienestar y pobreza—Medición y análisis. 4. Política monetaria—Inflación. 5. Crecimiento económico—Modelos matemáticos. 6. Mercado de trabajo—Políticas. I Alexandra M. Espinosa II Rodrigo Mendieta Muñoz

Impreso y hecho en Ecuador.

*Dedico esta obra y todo mi  
afecto a mi abuelo, Manuel  
Espinosa Figueres, que murió  
en el exilio, bregando por un  
mundo más justo, y al pueblo  
británico por su anónimo  
apoyo.*

*Alexandra M. Espinosa*



*Agradezco a Alexandra M.  
Espinosa por invitarme a ser  
parte de éste trabajo, que lo  
dedico a mi padre, maestro y  
amigo, Marcelo Mendieta  
Méndez.*

*Rodrigo Mendieta Muñoz*





UNIVERSIDAD DE CUENCA

**Rector**

Ing. Pablo Vanegas Peralta, PhD

**Vicerrectora**

Lcda. Catalina León Pesántez, PhD

**Facultad de Ciencias Económicas  
y Administrativas**

**Decano**

Eco. Rodrigo Mendieta Muñoz, PhD

**Subdecano (e)**

Eco. Víctor Aguilar Feijó, Magister

**Director de Carrera de Economía**

Eco. Carlos Rivera Bautista, Máster

**Director de Publicación**

Eco. Santiago E. Pozo Rodríguez, Magister



ESCUELA  
POLITECNICA  
NACIONAL

**Rector**

Ing. Jaime Calderón Segovia, MBA

**Vicerrector**

Físico Alberto Celi Apolo, PhD

**Facultad de Ciencias**

**Decano**

Físico Luís Lascano Lascano, PhD

**Subdecano**

Físico Marco Bayas Rea, PhD

**Director de Carrera**

Mat. Julio Medina Vallejo, PhD



---

## PRÓLOGO DE LA PRIMERA EDICIÓN

Impartir un curso de política económica para estudiantes de diferentes tendencias ideológicas es un reto. Supone despertar el espíritu crítico, enseñando que el deber del economista es dar soluciones sustentadas en la teoría económica, dada las preferencias de los gobernantes y de los ciudadanos expresadas en las urnas.

Este libro nace para cubrir la necesidad de un material que facilite el debate desde las teorías ortodoxas y heterodoxas, revisadas y actualizadas, huyendo de los dogmas y de las recetas fáciles. En sus inicios, era un conjunto de notas del curso de política económica de la Universidad del País Vasco–Euskal Herriko Unibertsitatea. En Ecuador, en estrecha colaboración con Rodrigo Mendieta Muñoz, profesor de crecimiento y desarrollo económico de la Universidad de Cuenca, han sido ampliadas y adaptadas a la realidad del país.

El eje de este libro es el fundamento teórico con soporte matemático. El contrapunto es la inclusión de la política económica en Ecuador. La meta es convertir el debate político en una prelación de objetivos económicos, donde las ideologías son manifestaciones de gustos y votos. Por ello, cada capítulo incluye varias teorías, adaptables a diferentes formas de entender a la política. Las secciones, a su vez, interaccionan los diferentes objetivos e instrumentos.

La estructura del libro puede sorprender, ya que no responde a la presentación tradicional. Por ejemplo, la teoría keynesiana aparece por objetivos de la política económica. Esta organización responde al deseo de evitar cualquier tipo de adoctrinamiento teórico, al facilitar la valoración de cada teoría en su contexto. Tampoco se incluyen conclusiones, puesto que se deja al lector la tarea de deducir sus propios corolarios.

Cada capítulo incluye una sección dedicada a la política económica actual en Ecuador, con las normas y reglamentos que la regulan. Pese a ello, este manual no tiene la pretensión de analizar la estructura económica de Ecuador y, por lo tanto, se espera que colegas de otras universidades y de las diferentes instituciones ecuatorianas, con mayor conocimiento sobre la materia, acepten la invitación de corregir y completar esta obra.

Asimismo, no se tratan varios temas importantes como la economía regional, la política industrial, el medioambiente, la migración y la economía internacional. Esta

omisión responde a que forman parte de proyectos futuros, para el cual esperamos contar con el apoyo de otros autores.

Se hace un especial esfuerzo en que las referencias aporten una visión crítica, actual, y que pongan en tela de juicio las recetas y los dogmas de fe de la economía. Se acepta la crítica de que la mayor parte de éstas pertenecen a las teorías “mainstream” generadas por las publicaciones de la American Economic Association. Sin embargo, los grandes cismas son frutos de la teoría ortodoxa.

Es ineludible comentar que hay un sesgo a favor y en contra de algunas teorías, porque creemos firmemente que no se puede construir una sociedad basada en la injusticia social, en el ataque a las libertades individuales y en el engaño a la ciudadanía. Estas ideas aparecen de forma recurrente en todo el texto, donde se defiende sutilmente una democracia incorruptible de ciudadanos iguales en derechos y deberes sociales, culturales y económicos.

Dado que el libro contiene argumentos teóricos sofisticados sustentados sobre herramientas matemáticas, está pensado para economistas que ya han recibido una sólida formación en macroeconomía y microeconomía, y que conocen el cálculo diferencial; y, para matemáticos que deseen entender la economía.

Las notas de pie de página amplían los planteamientos, pero son irrelevantes y el lector puede prescindir de su lectura. Sin embargo, contiene información que puede ser válida para mejorar los conocimientos de cultura económica y de cultura en general.

Las correcciones, aportaciones y sugerencia de los colegas Rafael Burbano (Escuela Politécnica Nacional en Ecuador), Patricio Ruiz (Vicepresidencia de la República del Ecuador) y Daniel González (Universidad de las Américas), y de la estudiante Evelyn Melo Yanchapaxi (Escuela Politécnica Nacional en Ecuador), que fueron esenciales para lograr el resultado final. Se incluyen algunas mejoras sugeridas como la lucha contra la deflación.

Agradecemos a la Universidad de Cuenca, Escuela Politécnica Nacional y Euskal Herriko Unibertsitatea por garantizar los medios necesarios para su realización. Y, por supuesto, a nuestros estudiantes, que son el *leitmotif* de este trabajo.

Alexandra M. Espinosa  
Escuela Politécnica Nacional

Rodrigo Mendieta Muñoz  
Universidad de Cuenca

Quito y Cuenca, 25 de octubre de 2017

---

# ÍNDICE GENERAL

<b>Prólogo de la primera edición</b>	<b>ix</b>
<b>I El marco de la política económica</b>	<b>1</b>
<b>1 Fundamentos de la Política Económica</b>	<b>3</b>
1.1 Definiciones y fundamentos . . . . .	5
1.1.1 La definición de política económica . . . . .	5
1.1.2 La economía de mercado . . . . .	6
1.1.3 La eficiencia y los fallos de mercado . . . . .	8
1.1.4 El segundo óptimo . . . . .	12
1.2 Otras causas para la intervención . . . . .	12
1.2.1 El bienestar y el Buen Vivir . . . . .	13
1.2.2 La efectividad, eficacia y eficiencia . . . . .	15
1.2.3 Los límites políticos a la intervención . . . . .	15
1.3 Los objetivos e instrumentos . . . . .	16
1.3.1 Los objetivos . . . . .	16
1.3.2 Los instrumentos . . . . .	20
1.3.3 Las etapas y retrasos . . . . .	21
1.4 La política económica en Ecuador . . . . .	21
1.4.1 La Constitución de la República . . . . .	22
1.4.2 El Plan Nacional del Buen Vivir . . . . .	22
1.4.3 La contratación pública . . . . .	23

<b>II Los objetivos de la política económica</b>	<b>25</b>
<b>2 El empleo</b>	<b>27</b>
2.1 Los conceptos preliminares y medición . . . . .	29
2.1.1 Las definiciones de actividad . . . . .	30
2.1.2 Las definiciones de ocupación . . . . .	32
2.1.3 Las definiciones de desempleo . . . . .	33
2.2 Teorías del desempleo estructural y salarios . . . . .	35
2.2.1 Las teorías neoclásicas . . . . .	35
2.2.2 Los insiders–outsiders . . . . .	40
2.2.3 El capital humano . . . . .	43
2.2.4 El salario de eficiencia . . . . .	44
2.2.5 Los mercados internos de trabajo . . . . .	45
2.2.6 Los mercados duales de trabajo . . . . .	46
2.3 Teorías de desempleo cíclico . . . . .	47
2.3.1 La teoría de keynesiana . . . . .	47
2.3.2 El monetarismo . . . . .	51
2.3.3 Crítica a las teorías del desempleo cíclico . . . . .	53
2.4 Las políticas de empleo y desempleo . . . . .	55
2.4.1 Las políticas activas de empleo . . . . .	55
2.4.2 Las políticas pasivas de empleo . . . . .	56
2.5 Las políticas de empleo en Ecuador . . . . .	57
2.5.1 El Plan Nacional de Buen Vivir . . . . .	57
2.5.2 El Seguro de desempleo . . . . .	58
2.5.3 El Plan Estratégico Institucional . . . . .	59
<b>3 La estabilidad en precios</b>	<b>61</b>
3.1 Introducción . . . . .	63
3.2 Los índices de precios y medidas de la inflación . . . . .	63
3.2.1 Índice de Precios al Consumidor . . . . .	64
3.2.2 Índice de Precios al Productor . . . . .	66
3.2.3 Índice de Brechas de Intermediación . . . . .	68
3.2.4 Índice de Precios de la Construcción . . . . .	69
3.2.5 Deflactor del PIB . . . . .	70
3.3 Los efectos de la inflación . . . . .	71
3.3.1 Efectos redistributivos . . . . .	71
3.3.2 Efecto sobre la eficiencia . . . . .	71
3.3.3 Efecto sobre la producción y el empleo . . . . .	72
3.4 Las teorías explicativas de la inflación . . . . .	72
3.4.1 La teoría cuantitativa . . . . .	73
3.4.2 El keynesianismo . . . . .	74

---

3.4.3	El monetarismo . . . . .	76
3.4.4	Las expectativas racionales . . . . .	78
3.4.5	El neokeynesianismo . . . . .	80
3.4.6	Señoreaje e inflación . . . . .	81
3.5	La deflación . . . . .	82
3.6	El control de precios en Ecuador . . . . .	86
<b>4</b>	<b>El crecimiento económico</b>	<b>89</b>
4.1	Introducción . . . . .	91
4.2	La medición del crecimiento . . . . .	91
4.2.1	El Producto Interior Bruto . . . . .	91
4.2.2	La Paridad de Poder Adquisitivo . . . . .	95
4.3	Las teorías de crecimiento exógeno . . . . .	97
4.3.1	El crecimiento clásico . . . . .	98
4.3.2	El crecimiento neoclásico . . . . .	99
4.3.3	El crecimiento keynesiano . . . . .	105
4.3.4	La trampa de pobreza . . . . .	107
4.4	Las teorías de crecimiento endógeno . . . . .	108
4.4.1	El crecimiento AK de Rebelo . . . . .	108
4.4.2	El crecimiento de Uzawa–Lucas . . . . .	110
4.4.3	El crecimiento de Romer (1986) . . . . .	115
4.4.4	El crecimiento de Romer (1990) . . . . .	117
4.5	Los factores explicativos y controversias . . . . .	122
4.5.1	Los costes del crecimiento . . . . .	125
4.5.2	Desarrollo y crecimiento . . . . .	126
4.6	La política de crecimiento en Ecuador . . . . .	127
4.6.1	La política educativa . . . . .	128
<b>5</b>	<b>Pobreza y distribución de la renta</b>	<b>131</b>
5.1	Introducción . . . . .	133
5.2	Medidas de pobreza unidimensionales . . . . .	133
5.2.1	La pobreza objetiva absoluta . . . . .	134
5.2.2	La pobreza objetiva relativa . . . . .	137
5.2.3	La pobreza subjetiva . . . . .	138
5.3	La privación multidimensional . . . . .	140
5.3.1	Las Necesidades Básicas . . . . .	140
5.3.2	El Índice de Desarrollo Humano . . . . .	141
5.3.3	Las capacidades . . . . .	146
5.4	Las medidas de incidencia e intensidad . . . . .	146
5.4.1	Las medidas de incidencia . . . . .	147
5.4.2	Las medidas de intensidad . . . . .	147

5.4.3	Otras medidas de pobreza . . . . .	148
5.4.4	La curva de Lorenz y el índice de Gini . . . . .	149
5.5	Las propiedades de las medidas . . . . .	151
5.5.1	Axiomas de invariancia . . . . .	152
5.5.2	Axiomas de dominancia . . . . .	154
5.5.3	Axiomas de subgrupos . . . . .	156
5.5.4	Dominancia en sentido de Lorenz . . . . .	157
5.6	Las teorías redistributivas . . . . .	158
5.6.1	La eficiencia y la equidad . . . . .	158
5.6.2	El igualitarismo . . . . .	160
5.6.3	El utilitarismo y la justicia de Rawls . . . . .	160
5.6.4	La equidad . . . . .	163
5.6.5	Las causas de la pobreza . . . . .	164
5.7	La políticas fiscales y de gasto público . . . . .	166
5.7.1	El gasto y las transferencias públicas . . . . .	166
5.7.2	La inversión pública y la vivienda . . . . .	167
5.7.3	La política de precios . . . . .	169
5.8	Las políticas contra la pobreza en Ecuador . . . . .	170

### **III Los instrumentos de la política económica 173**

<b>6 La Política Fiscal 175</b>	
6.1 Introducción . . . . .	177
6.2 El papel del gasto público . . . . .	178
6.2.1 El modelo IS–LM . . . . .	178
6.2.2 Los supuesto del modelo IS–LM . . . . .	181
6.2.3 Hipótesis de Renta Permanente . . . . .	184
6.2.4 El modelo de inversión con ajuste de costes . . . . .	185
6.3 Los impuestos . . . . .	189
6.3.1 El impuesto sobre bienes . . . . .	189
6.3.2 El impuesto sobre factores . . . . .	195
6.3.3 Otros impuestos . . . . .	200
6.3.4 Cuestiones redistributivas . . . . .	201
6.4 El endeudamiento . . . . .	203
6.4.1 La restricción del gobierno . . . . .	203
6.4.2 Las causas del déficit . . . . .	205
6.4.3 El gobierno y el déficit . . . . .	207
6.4.4 Imposición suavizada . . . . .	209
6.4.5 El coste del déficit . . . . .	210
6.5 La Política Fiscal en Ecuador . . . . .	212

---

6.5.1	Principios de la Política Fiscal . . . . .	212
6.5.2	El Presupuesto General del Estado . . . . .	213
6.5.3	El sistema tributario . . . . .	214
<b>7</b>	<b>La Política Monetaria</b>	<b>217</b>
7.1	Introducción . . . . .	219
7.2	Los agregados monetarios y otras definiciones . . . . .	219
7.2.1	Los tipos de dinero . . . . .	219
7.2.2	Los agregados monetarios e indicadores . . . . .	221
7.2.3	Los multiplicadores monetarios . . . . .	222
7.2.4	El crédito . . . . .	222
7.2.5	Las reservas internacionales . . . . .	223
7.2.6	Las tasas de interés . . . . .	224
7.3	Los instrumentos de la Política Monetaria . . . . .	227
7.3.1	La variación del tipo de interés . . . . .	227
7.3.2	La variación del encaje bancario . . . . .	228
7.3.3	Las operaciones de mercado abierto . . . . .	229
7.3.4	El incremento en la cantidad de efectivo . . . . .	230
7.4	Las teorías de política monetaria . . . . .	230
7.4.1	Los fundamentos teóricos . . . . .	231
7.4.2	La teoría de la estructura temporal . . . . .	233
7.4.3	El papel del Banco Central . . . . .	235
7.4.4	La credibilidad de política monetaria . . . . .	237
7.5	La política monetaria en la actualidad . . . . .	237
7.5.1	La política monetaria en Ecuador . . . . .	238
7.5.2	La política monetaria en la Zona Euro . . . . .	239
<b>Bibliografía</b>		<b>242</b>
<b>Índice de Materias</b>		<b>264</b>

---

## BIBLIOGRAFÍA

- Abdullaev, Bekzod y László Kónya (2012), ‘New Historical Evidence Against Ricardian Equivalence in Australia’, *Economic Papers: A journal of Applied Economics and Policy* **31**(2).
- Albi, Emilio, José Manuel González-Páramo y Ignacio Zubiri (2009), *Economía pública*, Ariel Economía, Ariel.
- Alesina, Alberto y Allan Drazen (1991), ‘Why are stabilizations delayed?’, *American Economic Review* **81**, 1170–1188.
- Alesina, Alberto y Lawrence H. Summers (1993), ‘Central bank independence and macroeconomic performance: Some comparative evidence’, *Journal of Money, Credit and Banking* **25**(2), 151–162.
- Alkire, Sabina y James Foster (2010), Designing the Inequality-Adjusted Human Development Index (IHDI), Human Development Research Papers HDRP-2010-28, Human Development Report Office (HDRO), United Nations Development Programme (UNDP).
- Alkire, Sabine y James Foster (2009), ‘Counting and multidimensional poverty measurement’, *OPHI. Working Paper. University of Oxford* **32**.
- Amman, H. M., L. Tesfatsion, K. L. Judd, D. A. Kendrick y J. Rust (2006), *Handbook of Computational Economics*, Vol. 2 of *Handbook of Computational Economics*, Elsevier.
- Arrow, Kenneth J. (1962), ‘The economic implications of learning by doing’, *Review of Economic Studies* **29**, 155–173.

- Arrow, K.J. (1963), *Social Choice and Individual Values*, Cowles Foundation Monographs Series, Yale University Press.
- Assar, Lindbeck y Dennis J. Snower (1984), Involuntary unemployment as an insider-outsider dilemma, Seminar Paper 309, University of Stockholm, Sweden.
- Assar, Lindbeck y Dennis J. Snower (1988), *The Insider-Outsider Theory of Employment and Unemployment*, MIT Press, Cambridge, Massachusetts.
- Atkeson, Andrew y Patrick J. Kehoe (2004), ‘Deflation and depression: Is there an empirical link?’, *American Economic Review* **94**(2), 99–103.
- Atkinson, A. (1970), ‘On the measurement of economic inequality’, *Journal of Economic Theory* **2**(3), 224–263.
- Barbier, J. C. (2001), *Welfare to Work Policies in Europe. The Current Challenges of Activation Policies*, Centre d’etudes de l’emploi, Paris.
- Barbier, J. C. (2004), *Systems of social protection in Europe: Two contrasted paths to activation, and maybe a third*, IN Lind, J., Knudsen, H. and Jorgensen, H. (Eds.) Labour and Employment Regulation in Europe, Brussels.
- Barro, Robert J. (1989), ‘The Ricardian Approach to Budget Deficits’, *Journal of Economic Perspectives* **3**(2), 37–54.
- Barro, Robert J. (1999), ‘Ramsey meets Laibson in the neoclassical growth model’, *Quarterly Journal of Economics* **114**, 1125–1152.
- Barro, Robert J. y Xavier Sala-i-Martin (2003), *Economic growth*, 2nd. edn, The MIT Press.
- Baumol, William J. (1977), ‘On the Proper Cost Tests for Natural Monopoly in a Multiproduct Industry’, *American Economic Review* **67**(5), 809–822.
- Baumol, William J., J. C. Panzar y R. D. Willig (1982), *Contestable markets and the theory of industry structure*, Harcourt Brace Jovanovich.
- BCE, Banco Central de Ecuador (2011), ‘Metodología de la información estadística mensual’, (April).
- BCE, Banco Central de Ecuador (2015), Monitoreo de los principales riesgos monetarios y financieros de la economía ecuatoriana. Octubre, en <http://www.bce.fin.ec/>, Banco Central de Ecuador.

BCE, Banco Central de Ecuador (2017), Boletín monetario semanal, Boletines Estadísticos 527, Banco Central de Ecuador.

Becker, Gary (1975), *Human Capital*, Columbia Press. National Bureau of Economic Research.

Becker, Gary (1991), *A Treatise on the Family*, Harvard University Press.

Beetsma, Roel M.W.J. y Henrik Jensen (1998), Optimal Inflation Targets, “Conservative” Central Banks, and Linear Inflation Contracts: Comment, EPRU Working Paper Series 98–111, Economic Policy Research Unit (EPRU), University of Copenhagen. Department of Economics.

Begg, David K. H. (1982), *The Rational Expectations Revolution in Macroeconomics*, The Johns Hopkins University Press.

Birch Sørensen, Peter y Hans Jorgen Whitta-Jacobsen (2008), *Introducción a la Macroeconomía Avanzada. Ciclos económicos*, Vol. 2 of *Introducción a la macroeconomía avanzada*, McGraw-Hill Interamericana de España.

Birch Sørensen, Peter y Hans Jorgen Whitta-Jacobsen (2005), *Introducing Advanced Macroeconomics: Growth and Business Cycles*, 1st. edn, McGraw-Hill Higher Education.

Blanchard, Olivier J. y Lawrence H. Summers (1987), ‘Hysteresis and the European unemployment problem’, *NBER Working Paper 1950*.

Blaug, Mark (2007), ‘The fundamental theorems of modern welfare economics, historically contemplated’, *History of Political Economy* 39(2), 185–207.

Blinder, Alan S., Michael Ehrmann, Marcel Fratzscher, Jakob De Haan y David-Jan Jansen (2008), ‘Central bank communication and monetary policy: A survey of theory and evidence’, *Journal of Economic Literature* 46(4), 910–945.

Block, Walter (2008), *Labor Economics from a Free Market Perspective*, World Scientific Publishing Company.

Bohn, Henning (1992), ‘Endogenous government spending and Ricardian Equivalence’, *Economic Journal* 102(412), 588–597.

Bonoli, Giuliano (2010), The political economy of active labour market policy, Working papers, Dissemination and Dialogue Centre, Edinburgh.

- Borjas, George J. (2013), *Labor Economics*, 6th edn, McGraw-Hill/Irwin.
- Bresciani-Turroni, C. (1937), *The Economics of Inflation: A Study of Currency Depreciation in Post-war Germany 1914–1923*, Vol. 1, Allen & Unwin.
- Broome, John (2012), *Climate Matters: Ethics in a Warming World*, W. W. Norton and Company, New York.
- Brusco, Sandro, Marcin Dziubinski y Jaideep Roy (2010), The Hotelling-Downs Model with Runoff Voting, Department of Economics Working Papers 10–02, Stony Brook University, Department of Economics.
- Burgos Dávila, Sebastián y Fernando Cando Ortega (2015), Aplicación del Índice de pobreza multidimensional de Alkire y Foster para Ecuador 2008–2014, Foro Economía Ecuador 2, Revista Digital.
- Cagan, Phillip (1956), The monetary dynamics of hyperinflation, in M.Friedman, ed., ‘Studies in the quantity theory of money’, University of Chicago Press, Chicago, pp. 25–117.
- Callan, T., B. Nolan y C. T. Whelan (1993), ‘Resources, deprivation and the measurement of poverty’, *Journal of Social Policy* **22**(2), 141–172.
- Calvo, Guillermo (1983), ‘Staggered prices in a utility-maximizing framework’, *Journal of Monetary Economics* **12**, 383–398.
- Campbell, John Y. y N. Gregory Mankiw (1989), ‘Consumption, income, and interest rates: Reinterpreting the time series evidence’, *NBER Macroeconomics Annual* (4), 85–216.
- Carrasquer, Pilar, Teresa Torns, Elisabet Tejero y Alfonso Romer (1998), ‘El trabajo reproductivo’, *Papers Revista de Sociología* **55**, 95–114.
- Cass, David (1965), ‘Optimum growth in an aggregative model of capital accumulation’, *Review of Economic Studies* **32**(3), 233–240.
- Cirillo, Renato (1983), ‘Was Vilfredo Pareto really a ’precursor’ of fascism?’, *American Journal of Economics and Sociology* **42**(2), 235–245.
- Clarck, J. M. (1917), ‘Business acceleration and the law of demand: A technical factor in economic cycles’, *Journal of Political Economy* **25**(1), 217–235.

- COMF, Código Orgánico Monetario y Financiero (2014), Código organico monetario y financiero, Ley, Asamblea Nacional de Ecuador.
- Comisión Europea, DGT (2006), ‘Cabos sueltos–Knowledge spillover’, *Boletín de los traductores españoles de las Instituciones de la Unión Europea* **97**, sp.
- Comley, Pete (2013), *Inflation Tax: The Plan to Deal with the Debts*, Published by Pete Comley, UK.
- CRE, Constitución de la República del Ecuador (2008), *Decreto Legislativo Registro Oficial 449 de 20 de Octubre de 2008*, Asamblea Nacional.
- Crowe, Christopher y Ellen E. Meade (2007), ‘The evolution of Central Bank governance around the World’, *Journal of Economic Perspectives* **21**(4), 69–90.
- Cuadrado-Roura, Juan R. (2001), *Política Económica. Objetivos e Instrumentos*, 2<sup>a</sup> edn, McGrawHill, Madrid.
- Cukierman, Alex, Steven B. Web y Bilin Neyapti (1992), ‘Measuring the independence of Central Banks and its effect on policy outcomes’, *The World Bank Economic Review* **6**(3), 353–398.
- De Castro, Francisco y José Luís Fernández (2013), ‘Does Ricardian Equivalence hold? the relationship between public and private saving in Spain’, *Journal of Applied Economics* **16**(2), 251–274.
- De Grauwe, Paul (2010), ‘Top–down versus bottom–up macroeconomics’, *CESifo Economic Studies* **56**(4), 465–497.
- De la Rica, Sara (2015), Políticas activas de empleo: una panorámica, Policy papers 2015–01, Fedea, Madrid.
- de Rooij, SR, TJ Roseboom y RC Painter (2014), ‘Famines in the last 100 years: Implications for diabetes’, *Current Diabetes Reports* **14**(10), 536.
- Deere, C. y A. de Janvry (1979), ‘A conceptual framework for the empirical analysis of peasants’, *American Journal of Agricultural Economics* **61**(4), 601–611.
- Divino, Jose Angelo y Luis Felipe Vital Nunes Pereira (2013), ‘Are increases in government spending neutral? evidence from Latin-American household’, *Journal of Applied Economics* **16**(1), 101–120.

- Doeringer, Peter B y Michael J. Piore (1971), *Internal Labor Markets and Manpower Analysis*, Heath and Company, Massachusetts. D.C.
- Domar, Evsey D. (1946), ‘Capital expansion, rate of growth, and employment’, *Econometrica* **14**, 137–147.
- Donzelli, F. (2009), Walras v. Edgeworth on Equilibrium and Disequilibrium, Working Papers 47, Universita degli Studi di Milano.
- Downs, Anthony (1957), *An Economic Theory of Democracy*, Harper and Row, New York.
- Duclos, Jean-Yves y Abdelkrim Araar (2006), *Poverty and Equity: Measurement, Policy and Estimation with DAD*, Economic Studies in Inequality, Social Exclusion and Well-Being 2, Springer US.
- Easterly, William (2006), ‘The big push déjà vu: A review of Jeffrey Sachs’s The End of Poverty: Economic possibilities for our time’, *Journal of Economic Literature* **44**(1), 96–105.
- Eastwood, Robert y Michael Lipton (2002), ‘Pro-poor growth and pro-growth poverty reduction: meaning, evidence, and policy implications’, *Asian Development Review* **18**(2), 22–58.
- ECB, Banco Central Europeo (2011), *La Política Monetaria*, Banco Central Europeo. Traducción efectuada por el Banco de España, Frankfurt am Main.
- Edgeworth, Francis Ysidro (1889a), ‘On the Application of Mathematics to Political Economy’, *Journal of the Royal Statistical Society* **52**, 538–576.
- Edgeworth, Francis Ysidro (1889b), ‘The Mathematical Theory of Political Economy. Review of Walras’, *Nature* **40**(5), 434–436.
- Eggertsson, Gauti B. (2011), ‘What fiscal policy is effective at zero interest rates?’, *NBER Macroeconomics Annual* **25**(1), 59–112.
- Eisner, Robert, Robert Henry Strotz y George Richard Post (1963), *Determinants of Business Investment*, Prentice-Hall.
- End, Nicolas, Sampawende Tapsoba, Gilbert Terrier y Renaud Duplay (2015), Deflation and public finances: Evidence from the historical records, Working Paper 15/176, IMF Working Paper.

- EUROSTAT, European Statistical Office (2012), Measuring material deprivation in the eu indicators for the whole population and child-specific indicators, Methodologies and working papers, Publications Office of the European Union, Luxembourg.
- EUROSTAT, European Statistical Office (2013), *Compendium of HICP reference documents*, Publications Office of the European Union, Luxembourg.
- Eurostat-OECD (2012), *Eurostat-OECD Methodological Manual on Purchasing Power Parities*, Publications Office of the European Union, Luxembourg.
- Evans, George W y Seppo Honkapohja (2001), *Learning and expectations in macroeconomics*, Princeton University Press.
- Evans, George W. y Seppo Honkapohja (2009), ‘Learning and Macroeconomics’, *Annual Review of Economics* 1(1), 421–449.
- FAO, Food and Agriculture Organization (2010), *El estado mundial de la pesca y la acuicultura*, FAO, Roma.
- Fischer, Stanley (1977), ‘Long-Term Contracts, Rational Expectations, and the Optimal Money Supply Rule’, *Journal of Political Economy* 85, 191–205.
- Fisher, Irving Norton (1911), *The Purchasing Power of Money: Its Determination and Relation to Credit, Interest, and Crises*, New York: The Macmillan Co.
- Fisher, Irving Norton (1932), *Booms and Depressions: Some First Principles*, Adelphi Company.
- Fisher, Irving Norton (1933), ‘The debt-deflation theory of great depressions’, *Econometrica* 1(4), 337–357.
- Foley, Duncan K. y Miguel Sidrauski (1970), ‘Portfolio choice, investment, and growth’, *The American Economic Review* 60(1), 44–63.
- Foster, James, Joel Greer y Erik Thorbecke (1984), ‘A class of decomposable poverty measures’, *Econometrica* 52, 761–776.
- Foster, James, L. Lopez-Calvo y M. Szekely (2005), ‘Measuring the distribution of human development: Methodology and an application in mexico’, *Journal of Human Development and Capabilities* 9(1), 5–25.

- Friedman, Milton (1957), *A Theory of the Consumption Function*, Princeton. Princeton University Press.
- Friedman, Milton (1968), ‘The role of the monetary policy’, *The American Economic Review* **68**(1), 2–17.
- Friedman, Milton (1969), *The Optimum Quantity of Money and Other Essays*, Aldine, Chicago.
- Friedman, Milton (1977), ‘Nobel lecture: Inflation and unemployment’, *Journal of Political Economy* **85**(3), 451–472.
- Friedman, Milton y Charles A. E. Goodhart (2003), *Money, Inflation and the Constitutional Position of the Central Bank*, The Institute of Economic Affairs, London.
- Fuster, Andreas, David Laibson y Brock Mendel (2010), ‘Natural expectations and macroeconomic fluctuations’, *Journal of Economic Perspectives* **24**(4), 67–84.
- Gluckstein, Donny (2013), *La otra historia de la Segunda Guerra Mundial*, Ariel, Barcelona.
- Goedhart, Theo, Victor Halberstadt, Arie Kapteyn y Bernard van Praag (1977), ‘The Poverty Line: Concept and Measurement’, *Journal of Human Resources* **12**(4), 503–520.
- Griffin, Keith, Azizur Rahman Khan y Amy Ickowitz (2002), ‘Poverty and the distribution of land’, *Journal of Agrarian Change* **2**(3), 279–330.
- Groth, Charlotta y Peter F. Westaway (2009), ‘Deflation’, *Quarterly Bulletin. Bank of England* **49**(1), 37–44.
- Gudynas, Eduardo (2011), ‘Buen Vivir: Germinando alternativas al desarrollo’, *América Latina en Movimiento* **462**, 1–20.
- Hall, Robert E. (1988), ‘Intertemporal substitution in consumption’, *Journal of Political Economy* **96**, 339–357.
- Hall, Robert E. (2011), ‘The long slump’, *American Economic Review* **101**(2), 431–469.
- Hall, Thomas E. y William R. Hart (2010), ‘The Samuelson-Solow Phillips Curve and the Great Inflation’, *Miami University Department of Economics Working Paper* **8–2010**, 1–16.

- Hansen, Lars Peter y Kenneth J Singleton (1983), ‘Stochastic consumption, risk aversion, and the temporal behavior of asset returns’, *Journal of Political Economy* **91**, 249–265.
- Harrod, Roy F. (1939), ‘An essay in dynamic theory’, *Economic Journal* **49**, 14–33.
- Hayek, Friedrich A. (1941), *The Pure Theory of Capital*, Reprint 2007. The Collected Works of F. A. Hayek, University of Chicago Press.
- Hicks, John Richard (1939), *Value and Capital*, 2nd. edn, Clarendon Press, Oxford.
- Hotelling, Harold (1929), ‘Stability in competition’, *The Economic Journal* **39**(153), 41–57.
- Hsieh, Chang-Tai (2000), ‘Bargaining over reform’, *European Economic Review* **44**, 1659–1676.
- Hutchison, T. W. (1977), *Keynes Versus The “Keynesians”...?*, The Institute of Economic Affairs, London.
- IMF, International Monetary Fund (2016), *A Historical Public Debt Database*. Última actualización 11/30/2016, IMF Data.
- INE, Instituto Nacional de Estadística de España (2005), *La pobreza y su medición: presentación de diversos métodos de obtención de medidas de pobreza*, Instituto Nacional de Estadística de España.
- INE, Instituto Nacional de Estadísticas (2012), *Índice de Precios de Consumo. Base 2011 Metodología*, Subdirección General de Estadísticas Coyunturales y de Precios, INE.
- INEC, Instituto Nacional de Estadística y Censos (2011), *Metodología del Índice de Precios al Consumidor (IPC)*, Instituto Nacional de Estadística y Censos.
- INEC, Instituto Nacional de Estadística y Censos (2013a), *Metodología del Índice de Precios al Productor (IPP)*, Instituto Nacional de Estadística y Censos.
- INEC, Instituto Nacional de Estadística y Censos (2013b), *Metodología del Índice de Precios de la Construcción*, Instituto Nacional de Estadística y Censos.

- INEC, Instituto Nacional de Estadística y Censos (2013c), *Programa Nacional de Estadística*, Instituto Nacional de Estadística y Censos. Aprobado por el Consejo Nacional de Estadística el 23 de septiembre de 2013.
- INEC, Instituto Nacional de Estadística y Censos (2014a), *Ecuador en Cifras. Inflación Junio de 2014*, Instituto Nacional de Estadística y Censos.
- INEC, Instituto Nacional de Estadística y Censos (2014b), Metodología para la medición del empleo en Ecuador, Ecuador en cifras, INEC, Ecuador.
- INEC, Instituto Nacional de Estadística y Censos (2014c), *Pobreza. Junio 2014*, Ecuador en Cifras. INEC.
- INEC, Instituto Nacional de Estadística y Censos (2015), Metodología de construcción del agregado del consumo y estimación de línea de pobreza en el Ecuador, Ecuador en cifras, INEC, Quito, Ecuador.
- INEC, Instituto Nacional de Estadística y Censos (2016a), Encuesta Nacional de Empleo, Desempleo y Subempleo (ENEMDU) Indicadores de Pobreza y Desigualdad. Marzo de 2016, Ecuador en cifras, INEC, Quito, Ecuador.
- INEC, Instituto Nacional de Estadística y Censos (2016b), Índice de Pobreza Multidimesional. Resultados, Database, INEC, Quito, Ecuador.
- INEC, Instituto Nacional de Estadística y Censos (2016c), *Pobreza. Junio 2016*, Ecuador en Cifras. INEC.
- INEC, Instituto Nacional de Estadística y Censos (2016d), Tabulados Pobreza Multidimesional, Database, INEC, Quito, Ecuador.
- INEC, Instituto Nacional de Estadística y Censos (2016e), Tabulados Pobreza por Necesidades Básicas Insatisfechas. Diciembre de 2016, Database, INEC, Quito, Ecuador.
- INEC, Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (2014), Encuesta Nacional de Empleo, Desempleo y Subempleo (ENEMDU) Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Documento, Ecuador en Cifras.
- INEC, Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (2015a), *Metodología Índice de Precios de la Construcción (consultado en 2015)*, INEC.
- INEC, Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (2015b), *Índice de Precios de la Construcción (IPCO) Nivel Nacional*, INEC.

- Jaimovich, Nir (2015), 'The changing nature of business cycles', *Economic Dynamics Newsletter* 16(2), 1–2.
- Jácome Pérez, Fausto D. (2016), 'Índice de pobreza multidimensional: Propuesta metodológica con enfoque de derechos: 2009–2014', *Analitika* 9, 7–30.
- Jevons, William Stanley (1865), *the Coal Question; An Inquiry Concerning the Progress of the Nation, and the Probable Exhaustion of Our Coal Mines*, Macmillan & Co. London, London.
- Jones, Charles I. y Peter J. Klenow (2016), 'Beyond GDP? Welfare across countries and time', *American Economic Review* 106(9), 2426–2457.
- Just, Richard E., L. Hueth Darrell y Andrew Schmitz (2005), *The Welfare Economics of Public Policy: A Practical Approach to Project and Policy Evaluation*, Edward Elgar Publishing.
- Kaldor, Nicholas (1939), 'Welfare propositions of economics and interpersonal comparisons of utility', *The Economic Journal* 49(195), 549–552.
- Kapteyn, Arie (1994), 'The Measurement of Household Cost Functions: Revealed Preference versus Subjective Measures', *Journal of Population Economics* 7(4), 333–350.
- Kapteyn, Arie, Peter Kooreman y Rob Willemse (1988), 'Some Methodological Issues in the Implementation of Subjective Poverty Definitions', *The Journal of Human Resources* 23(2), 222–242.
- Kar, Saibal y Debabrata Datta (2015), *Industrial and Labor Economics: Issues in Developing and Transition Countries*, India Studies in Business and Economics 25, 1st. edn, Springer India.
- Keynes, John M. (1919), *The Economic Consequences of the Peace*, Vol. II, reprinted in Keynes Collected Writings in 1971 edn, Macmillan, London.
- Keynes, John M. (1923), *A Tract on Monetary Reform*, Vol. IV, reprinted in Keynes Collected Writings in 1971 edn, Macmillan, London.
- Keynes, John M. (1930), *A Treatise on Money*, Vol. V, reprinted in Keynes Collected Writings in 1971 edn, Macmillan, London.
- Keynes, John M. (1936), *The General Theory of Employment, Interest, and Money*, Macmillan, London.

- King, D. (1995), *Actively seeking work? The politics of unemployment and welfare policy in the United States and Great Britain*, University of Chicago Press, Chicago.
- King, J. E. (2015), *Advanced Introduction to Post Keynesian Economics*, Elgar Advanced Introductions Series, Edward Elgar Publishing Limited.
- Kirman, Alan (2010), Walras' Unfortunate Legacy, Working papers, HAL.
- Koopmans, Tjalling C. (1965), 'On the concept of optimal economic growth', *Pontificiae Academiae Scientiarum Scripta Varia* **28**(1), 225–300.
- Krugman, Paul (1994), 'Complex Landscapes in Economic Geography', *American Economic Review* **84**(2), 412–416.
- Krugman, Paul y Anthony J. Venables (1995), 'Globalization and the Inequality of Nations', *The Quarterly Journal of Economics* **110**(4), 857–880.
- Kummertz, Pablo (2006), 'Alemania: 30 años de cogestión', *Deutsche Welle in http://dw.com/p/91f4* **30.08.2006**.
- Kydland, Finn E. y Edward C. Prescott (1977), 'Rules rather than discretion: The inconsistency of optimal plans', *Journal of Political Economy* **85**, 473–492.
- Laibson, David (1997), 'Golden eggs and hyperbolic discounting', *Quarterly Journal of Economics* **112**, 443–477.
- Landes, David S. (1999), *The wealth and poverty of nations: why some are so rich and some so poor*, W. W. Norton.
- LeBaron, Blake, W. Brian Arthur y Richard Palmer (1999), 'Time series properties of an artificial stock market', *Journal of Economic Dynamics and Control* **23**(9-10), 1487–1516.
- Leeson, R. (1997), 'The political economy of the inflation-unemployment trade-off', *History of Political Economy* **29**(1), 117–156.
- Lindbeck, Assar y Dennis J. Snower (1988), 'Long-term unemployment and macroeconomic policy', *American Economic Review. Papers and Proceedings* **78**, 38–43.
- Lindbeck, Assar y Dennis Snower (2002), The insider-outsider theory: A survey, IZA DP 534, IZA Forschungsinstitut zur Zukunft der Arbeit Institute for the Study of Labor, Bonn.

Lipsey, Richard George (1960), ‘The relation between unemployment and the rate of change in money wages in the United Kingdom, 1862–1957: A further analysis’, *Economica* 27(105), 1–31.

Lipsey, Richard George y Kelvin Lancaster (1956), ‘The general theory of second best’, *The Review of Economic Studies* 24(1), 11–32.

LOSD, Ley Orgánica Seguro de Desempleo (2016), Ley Orgánica para la Promoción del Trabajo Juvenil, Regulación Excepcional de la Jornada de Trabajo, Cesantía y Seguro de Desempleo, Ley, Registro Oficial 720 Suplemento. Asamblea Nacional de Ecuador.

LOSNCP, Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública (2008), *Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública*, Registro Oficial 395 de 22 de Julio de 2008.

LRMBE, Ley Regimen Monetario y Banco del Estado (2006), Registro oficial, Suplemento 196 de 26-ene-2006, Ultima modificación: 22 de octubre de 2010.

Lucas, Robert E. Jr. (1967), ‘Adjustment costs and the theory of supply’, *Journal of Political Economy* 75(4), 321–334.

Lucas, Robert E. Jr. (1988), ‘On the mechanics of economic development’, *Journal of Monetary Economics* 22, 3–42.

MacInnes, John y Julio Pérez Díaz (2008), ‘La tercera revolución de la modernidad: la revolución reproductiva’, *Reis. Revista Española de Investigaciones Sociológicas* pp. 890–918.

Mack, J. y S. Lansley (1985), *Poor Britain*, George Allen & Unwin, London.

Malthus, Thomas R. (1789), *An essay on the principle of population: or a view of its past and present effects on human happiness: with an inquiry into our prospects respecting the future removal or mitigation of the evils which it occasions*, selected and introduced by Donald Winch; using the text of the 1803 edition as prepared by for Patricia James edn, Cambridge Texts in the History of the Political Thought.

Maquiavelo, Nicolás (1531), *El Principe*, Tecnos (reedición 1998), Madrid.

Marshall, Alfred (1871), *Money*, Macmillan, London.

Marshall, Alfred (1923), *Money, Credit and Commerce*, Macmillan, London.

- Mas-Colell, Andreu, M. D. Whinston y J. R. Green (1995), *Microeconomic Theory*, Oxford University Press, Inc., New York.
- McCallum, Bennett T (1995), ‘Two Fallacies Concerning Central-Bank Independence’, *American Economic Review* **85**(2), 207–211.
- MF, Ministerio de Finanzas de Ecuador (2010), *Código Orgánico de Planificación y Finanzas Públicas*, Ministerio de Finanzas.
- Mill, John Stuart (1859), *On liberty*, London Longman, Roberts and Green.
- Modigliani, Franco y Richard Brumberg (1954), *Utility Analysis and the Consumption Function: An Interpretation of Cross-Section Data*, Rutgers University Press, New Brunswick, NJ, pp. 388–436.
- MT, Dirección de Planificación e Inversión (2015), Plan estratégico institucional 2015–2018, Documento, Ministerio de Trabajo, Quito.
- Narayan, Paresh Kumar y Seema Narayan (2006), ‘Government revenue and government expenditure nexus: evidence from developing countries’, *Applied Economics* **38**(3), 285–291.
- Niskanen, William A. (2008), *Reflections of a Political Economist: Selected Articles on Government Policies and Political Processes*, 1st. edn, Cato Institute.
- Nordhaus, William (2014), ‘The ethics of efficient markets and commons tragedies: “A Review of John Broome’s climate matters: Ethics in a warming world”’, *Journal of Economic Literature* **52**(4), 1135–1141.
- OCDE, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (2011), Special Focus: Inequality in Emerging Economies (EEs), in ‘Divided We Stand Why Inequality Keeps Rising: Why Inequality Keeps Rising’, OECD Publishing.
- Officer, Lawrence H. (1976), The Purchasing-Power-Parity theory of exchange rates: A review article, IMF Staff Papers 23, IMF, Washington.
- Osteba, Servicio de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (1999), *Guía de Evaluación Económica en el Sector Sanitario*, Gobierno Vasco. Departamento de Sanidad. Dirección de Planificación y Evaluación Sanitaria, Vitoria-Gasteiz.
- Pareto, Vilfredo (1906), *Manuale di economia politica. Con una introduzione alla scienza sociale*, From reedition CEDAM, 1974, Padova.

- Pastor, Lubos y Pietro Veronesi (2009), ‘Learning in financial markets’, *Annual Review of Financial Economics* **1**, 361–381.
- Persson, Torsten y Lars E. O. Svensson (1989), ‘Why a stubborn conservative would run a deficit: Policy with time-inconsistent preferences’, *Quarterly Journal of Economics* **104**, 325–345.
- Pesaran, H. (1987), *The Limits to Rational Expectations*, Blackwell, Oxford.
- Phelps, Edmund S. y John B. Taylor (1977), ‘Stabilizing Powers of Monetary Policy under Rational Expectations’, *Journal of Political Economy* **85**, 163–190.
- Phillips, A. W. (1958), ‘The relation between unemployment and the rate of change in money wages in the United Kingdom, 1862–1957’, *Economica* **25**(100), 283–299.
- Pigou, Arthur (1917), ‘The value of money’, *Quarterly Journal of Economics* **32**(1), 38–65.
- Piore, Michael J. (1975), Notes for a theory of labor market stratification, in R.Edwards, M.Reich y D.Gordon, eds, ‘Labor Market Segmentation’, Lexington Books, pp. 125–149. Reimpresión y traducción al castellano en Toharia (1983).
- Piore, Michael J. (1980), Dualisme as a response to flux and uncertainty, in M.Piore y S.Berger, eds, ‘Dualism and Discontinuity in Industrial Societies’, Cambridge University Press, chapter 2, pp. 23–54.
- Pogge, Thomas (2005a), ‘Severe poverty as a violation of negative duties’, *Ethics and International Affairs* **19**(1), 55–83.
- Pogge, Thomas (2005b), ‘World poverty and Human Rights’, *Ethics and International Affairs* **19**(1), 1–7.
- Pogge, Thomas (2007), *Freedom from Poverty as a Human Right: Who Owes what to the Very Poor?*, The Philosopher’s library series, United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization.
- Poole, William y Robert H. Rasche (2003), ‘The impact of changes in FOMC disclosure practices on the transparency of monetary policy: are markets and the FOMC better “Synched”?’, *Federal Reserve Bank of St. Louis January*, 1–10.

- Pérez, Aitor (2016), ‘¿Por qué Panamá no está en las listas de paraísos fiscales?’, Working Paper 40/2016, Real Instituto Elcano.
- Ramsey, Frank P. (1927), ‘A Contribution to the Theory of Taxation’, *The Economic Journal* 37(145), 47–61.
- Ramsey, Frank P. (1928), ‘A Mathematical Theory of Saving’, *The Economic Journal* 38(152), 543–559.
- Ravallion, M. (1994), *Poverty Comparisons, Fundamentals of Pure and Applied Economics*, Harwood Academic Publishers.
- Rebelo, Sergio (1991), ‘Long-run policy analysis and long-run growth’, *Journal of Political Economy* 99, 500–521.
- Rogoff, Kenneth (1985), ‘The Optimal Degree of Commitment to an Intermediate Monetary Target’, *The Quarterly Journal of Economics* 100(4), 1169–1189.
- Romer, David (2012), *Advanced Macroeconomics*, McGraw–Hill Higher Education, 4th edn, McGraw–Hill.
- Romer, Paul M. (1986), ‘Increasing returns and long-run growth’, *Journal of Political Economy* 94(5), 1002–1037.
- Romer, Paul M. (1990), ‘Endogenous technological change’, *Journal of Political Economy* 98–Part II, S71–S102.
- Roubini, Nouriel y Jeffrey Sachs (1989), ‘Political and economic determinants of budget deficits in the industrial democracies’, *European Economic Review* 33, 903–933.
- Rudd, Jeremy y Karl Whelan (2006), ‘Can rational expectations sticky-price models explain inflation dynamics?’, *American Economic Review* 96(1), 303–320.
- Sachs, Jeffrey (2006), *The End of Poverty: Economic Possibilities for Our Time*, Penguin Press, New York.
- Sala-i-Martin, Xabier (2000), *Apuntes de crecimiento económico*, Antoni Bosch, Barcelona.
- Samuelson, Paul A. (1939), ‘Interaction between the multiplier analysis and the principle of acceleration’, *Review of Economics and Statistics* 21(2), 75–78.

- Samuelson, Paul A. (1986), ‘Theory of optimal taxation’, *Journal of Public Economics* **30**(2), 137–143.
- Samuelson, Paul A. y R. M. Solow (1960), ‘Analytical aspects of anti-inflation policy’, *American Economic Review Papers and Proceedings* **50**(2), 177–194.
- Sen, Amartya (1976), ‘Poverty: An ordinal approach to measurement’, *Econometrica* **44**(2), 219–231.
- Sen, Amartya (1983), ‘Poor, relatively speaking’, *Oxford Economic Papers* **35**, 153–169.
- Sen, Amartya (1992), *Inequality Reexamined*, Harvard University Press, New York, Cambridge.
- Senplades, Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo (2013), *Plan Nacional para el Buen Vivir 2013–2017*, Senplades, Quito, Ecuador.
- Senplades, Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo (2017), *Plan Nacional para el Buen Vivir 2017–2021*, Senplades, Quito, Ecuador.
- Senplades, Subsecretaría de Planificación Nacional, Territorial y Políticas Públicas (2013), *Atlas de las Desigualdades Socioeconómicas del Ecuador*, Informe, Senplades.
- Shaffer, Paul (2014), ‘Two concepts of causation: Implications for poverty’, *Development and Change* **46**(1), 148–166.
- Shapiro, Carl y Joseph E. Stiglitz (1984), ‘Equilibrium unemployment as a worker discipline device’, *American Economic Review* **74**(3), 433–444.
- Shorrocks, Anthony F. y James Foster (1987), ‘Transfer sensitive inequality measures’, *The Review of Economic Studies* **54**(3), 485–497.
- Simons, Herbert A. (1976), From substantive to procedural rationality, in S.Latsis, ed., ‘Method and Appraisal in Economics’, Cambridge University Press, Cambridge, pp. 61–86.
- Sims, Christopher A. (1972), ‘Money, income, and causality’, *American Economic Review* **62**(4), 540–552.
- Solow, Robert M. (1956), ‘A contribution to the theory of economic growth’, *Quarterly Journal of Economics* **70**, 65–94.

- Spolaore, Enrico y Romain Wacziarg (2013), ‘How deep are the roots of economic development?’, *Journal of Economic Literature* **51**(2), 325–369.
- Stiglitz, Joseph (1986), *Economía del Sector Público*, Antoni Bosch, Barcelona.
- Streeten, P., S. Burki, M. UlHaq, N. Hicks y F. Stewart (1981), *First Things First. Meeting Basic Human Needs in the Developing World*, World Bank and Oxford University Press, New York and Oxford.
- Svensson, Lars (1997), ‘Optimal Inflation Targets, ”Conservative” Central Banks, and Linear Inflation Contracts’, *American Economic Review* **87**(1), 98–114.
- Swan, Trevor W. (1956), ‘Economic growth and capital accumulation’, *Economic Record* **32**, 334–361.
- Swenson, P. A. (2002), *Capitalists against Markets: The Making of Labor Markets and Welfare States in the United States and Sweden*, Oxford, Oxford University Press.
- Tabellini, Guido y Alberto Alesina (1990), ‘Voting on the budget deficit’, *American Economic Review* **80**, 37–49.
- Taylor, Alan M. y Mark P. Taylor (2004), The Purchasing Power Parity debate, NBER Working Paper Series 10607, NBER, Cambridge, MA.
- Taylor, John B. (1979), ‘Staggered wage setting in a macro model’, *American Economic Review* **69**, 108–113.
- Thon, D. (1979), ‘On measuring poverty’, *Review of Income and Wealth* **25**, 429–439.
- Tinbergen, Jan (1952), *On the theory of economic policy*, Contributions to economic analysis, North-Holland.
- Tirole, Jean (1988), *The Theory of Industrial Organization*, Cambridge Press, Massachusetts, USA.
- Tobin, James (1969), ‘A general equilibrium approach to monetary theory’, *Journal of Money, Credit, and Banking* **1**(1), 15–29.
- Toharia, Luis, ed. (1983), *El Mercado de Trabajo: Teorías y Aplicaciones*, Editorial Alianza. Alianza Universidad Textos.

- Townsend, Peter (1987a), ‘Deprivation’, *Journal of Social Policy* **16**, 125–146.
- Townsend, Peter (1987b), *Poverty in the United Kingdom*, Allen Lane and Penguin Books, London.
- Tullock, G. (1967), ‘The welfare costs of tariffs, monopoly, and theft’, *Western Economic Journal* **5**, 224–232.
- UN, Naciones Unidas (2006), *Cuentas nacionales: introducción práctica. Manual de contabilidad nacional*, number 85 in ‘Estudios de métodos Serie F’, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, División de Estadística, ONU, New York.
- UNDP, United Nations Development Programme (2014a), *Human Development Report, 2014. Sustaining Human Progress: Reducing Vulnerability and Building Resilience*, United Nations Development Programme, New York.
- UNDP, United Nations Development Programme (2014b), *Human Development Report, 2014. Technical Notes*, United Nations Development Programme, New York.
- UNDP, United Nations Development Programme (2015), *Human Development Report 2015: Work for Human Development*, United Nations Development Programme, New York.
- Uzawa, Hirofumi (1965), ‘Optimal technical change in an aggregative model of economic growth’, *International Economic Review* **6**, 18–31.
- Varian, Hal R. (1992), *Análisis microeconómico*, Textos universitarios, 3<sup>a</sup> edn, Antoni Bosch.
- Varian, Hal R. y Theodore C. Bergstrom (2015), *Ejercicios de microeconomía intermedia*, Antoni Bosch Editors, Barcelona.
- Vo, Kha, Peta M. Forder, Meredith Tavener, Bryan Rodgers, Emily Banks, Adrian Bauman y Julie E. Byles (2015), ‘Retirement, age, gender and mental health: findings from the 45 and up study’, *Aging and Mental Health* **19**(7), 647–657.
- Walras, Léon (1874a), ‘Principe d’une théorie mathématique de l’échange’, *Journal des économistes* **34**(100), 5–21.

- Walras, Léon (1874b), ‘Principe d’une théorie mathématique de l’échange – question de priorité’, *Journal des économistes* **34**(102), 417–421.
- WB, World Bank (2016), World Development Indicators Ecuador, Database, World Bank in <http://data.worldbank.org/country/ecuador>.
- WB, World Bank (2017a), Latin America and the Caribbean economy forecasts (Junio, 2017), Database, World Bank in <http://www.worldbank.org/en/publication/global-economic-prospects>.
- WB, World Bank (2017b), World Development Indicators Ecuador. actualizado el 23 de marzo de 2017, Database, World Bank in <http://data.worldbank.org/country/ecuador>.
- Yao, Rui y Hanna Sherman D. (2005), ‘The Effect of Gender and Marital Status on Financial Risk Tolerance’, *Journal of Personal Finance* **4**(1), 66–85.
- Zabalgogeazkoa, Aitor (2011), ‘Haití: la ayuda humanitaria internacional a examen’, *Política Exterior* **139**, 1–10.
- Zeldes, Stephen P. (1989), ‘Consumption and liquidity constraints: An empirical investigation’, *Journal of Political Economy* **97**, 305–346.

## **Los autores**

### **Alexandra M. Espinosa**

Alexandra M. Espinosa es economista y profesora del Departamento de Matemáticas de la Escuela Politécnica Nacional (Ecuador). Previamente, fue docente en la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea, la Universidad Pública de Navarra y en la Universitat d'Alacant. Colaboró con la Universidad de las Naciones Unidas y el Instituto de Investigación Estadística, Social y Económica (ISSER) en Ghana con el apoyo financiero de la Universidad de Sussex. Completó su doctorado en la Universidad del País Vasco en Economía con especialización en Estadística y Econometría, y la Licenciatura en Economía en la Universitat Pompeu Fabra. Sus líneas de investigación se centran en el comportamiento dinámico y la econometría de series temporales.



### **Rodrigo Mendieta Muñoz**

Rodrigo Mendieta Muñoz es profesor en la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas de la Universidad de Cuenca (Ecuador), además de ser su Decano y Coordinador del Grupo de Investigación en Economía Regional (GIER). Es Doctor en Ciencias Económico Administrativas por la Universidad de Guadalajara (México), Magíster en Economía por la Pontificia Universidad Católica de Chile y Economista por la ESPOL (Ecuador). Sus líneas académicas e investigativas se concentran en el Crecimiento y Desarrollo Económico, Economía Regional, Econometría Espacial; y Migración, Remesas y Desarrollo. Ha sido catedrático en varias Universidades del Ecuador, en niveles de grado y posgrado, así como analista y asesor en temas económicos.





---

## ÍNDICE DE MATERIAS

- Aversión al riesgo, 103–105, 110, 114, 121, 235      Funcionamientos, 140  
Banco central, 73, 220, 221, 229      PGE, 213  
ECB, 240      Plan Nacional, 21, 22, 57, 86, 127, 170  
Ecuador, 219–221, 223, 224, 226, 238      Capital humano, 56, 128  
Europeo, 219, 237–240      Convergencia, 115  
Independencia, 235, 236, 238      Definición, 124  
Inflación, 236      Desempleo, 55, 56  
Papel, 235      Específico, 43  
Transparencia, 237, 241      Externalidades, 111  
Bienestar      General, 43, 44  
    Buen Vivir, 13      I+D, 118, 121, 123, 124  
    Competencia perfecta, 6, 11, 189      Impuesto, 199  
    Efectividad, 15      Migración, 115, 124  
    Eficacia, 15      Trabajo, 43  
    Eficiencia, 6, 15, 158      Causalidad  
    Pareto, 158      Endogeneidad, 74, 182, 184, 210  
    Primer óptimo, 7, 12      Exogeneidad, 183, 184, 187, 194  
    Primer teorema, 7, 8, 13, 18, 35, 158, 159      Crecimiento, 186, 232  
    Principio de compensación, 12, 194      Ahorro, 99, 100, 102, 104, 109, 110, 123, 124  
    Segundo óptimo, 12      AK, 108  
    Segundo teorema, 6, 7, 18, 158–160      Aversión al riesgo, 103–105, 110, 111, 113, 114, 121  
Buen Vivir, 13, 170      Capital físico, 99–101, 116, 122  
    Bienestar, 13      Capital humano, 110, 111, 114, 115, 118, 121–124, 128  
    Equidad, 13      Clásico, 98

- Condiciones de Inada, 100, 103  
Conocimiento, 116  
Convergencia, 98, 99, 101, 109, 115  
Cultura, 126  
Definición, 91, 94  
Desarrollo, 126, 127  
Desempleo, 105, 106  
Deuda, 207  
Eficiencia intertemporal, 105  
Elasticidad, 110  
Empleo, 59  
Endógeno, 97, 108, 115, 117  
Estacionario, 100, 101  
Exógeno, 97  
Externalidades, 111  
Factores, 122  
Frontera de Posibilidades de Producción, 95  
Harrod–Domar, 105  
I+D, 120, 121  
Impaciencia, 102–105, 107, 110, 112, 114, 121, 123  
Impuestos, 199  
Inflación, 51, 74  
Infraestructura, 107  
Inversión, 100, 115, 123  
Keynesiano, 105  
Migración, 110, 124  
Natalidad, 109, 110, 124  
Neoclásico, 99  
Objetivo, 17  
Per cápita, 101  
PIB, 47, 91  
PNBV, 127  
Población, 99, 124, 125  
Política fiscal, 177  
Política monetaria, 219  
Potencial, 91  
Preferencia intertemporal, 102  
Productividad, 122  
Ramsey, 102  
Rebelo, 108  
Recursos, 98, 122  
Regla de Oro, 102  
Rendimientos constantes, 99, 100  
Romer, 117  
Solow–Swan, 99  
Sostenido, 97  
Tasa eficiente, 115, 116, 121  
Tasa per cápita, 100  
Tasa privada, 116, 120  
Tecnología, 98, 99, 122  
Trabajo infantil, 126  
Trampa de Pobreza, 107, 122  
Uzawa–Lucas, 110
- Deflación  
Ahorro, 84  
Causas, 82, 84  
Consumo, 83  
Déficit, 85, 86  
Deuda, 84  
Efectividad, 85  
Efectos, 83  
Gasto, 85  
Impuestos, 84, 85  
Recesión, 82  
Desarrollo, 141  
Banco central, 236  
Constitución, 22  
Crecimiento, 99, 126  
Cultura, 127  
Definición, 126  
Plan Nacional, 213  
Pobreza, 126  
Tecnología, 126, 127
- Desempleo  
Cíclico, 33, 37, 47, 48, 53, 177  
Capital humano, 43, 44, 54  
Coste despido, 41  
Coste rotación, 41

- Coyuntural, 35  
Crecimiento, 105  
Curva de Phillips, 49  
Curva de Phillips ampliada, 51  
Definición, 33, 34  
Estructural, 35, 53, 57, 106, 177  
Expectativas, 53  
Fallos de mercado, 35  
Formación, 55  
Friccional, 33, 35  
Gasto público, 186  
Incentivos, 55  
Inflación, 53, 73  
Institucionalismo, 35  
IS–LM, 181  
Largo plazo, 35  
Mercados duales, 53  
Monetarismo, 51, 52  
Natural, 33, 51  
Neoclásico, 35  
Neokeynesianismo, 50  
Políticas activas, 55  
Políticas pasivas, 56  
Salario de eficiencia, 45, 54  
Salario mínimo, 38  
Sector público, 56  
Subsidios, 56  
Tecnología, 53  
Total, 33
- Dinero  
Agregados, 221  
ALP, 221  
Amplio, 221  
Base monetaria, 221  
Caja BCE, 221  
Cartera, 222  
Coeficiente de caja, 220  
Crédito, 222  
Crecimiento, 231–233  
Cuasidinero, 219, 220  
Depósitos a la vista, 219, 220
- Depositos, 221  
Encaje, 220  
Especies monetarias, 219  
Letras, 222  
Liquidez total, 221  
M1, 221, 230  
M2, 221  
M3, 221  
Mercado abierto, 230  
Moneda, 219  
Multiplicador, 222  
Oferta monetaria, 221  
Oro, 223  
Reservas, 220, 223  
Reservas FMI, 224  
Señoreaje, 81, 82, 230  
Velocidad de circulación, 73, 76
- Elasticidad, 189  
Aversión al riesgo, 103  
Impuestos, 189, 191, 198  
Oferta, 191  
Sustitución intertemporal, 110, 225
- Expectativas  
Adaptativas, 78, 184, 231  
Crecimiento, 50  
Inflación, 53  
Intuitivas, 80  
Naturales, 80  
Racionales, 63, 73, 78–80, 231–233, 237
- Externalidades, 9, 18  
Capital, 199  
Capital humano, 111  
Crecimiento, 111  
Definición, 8  
Salario de Eficiencia, 45
- Fallos de mercado, 20, 178  
Bien no excluyible, 9  
Bien no rival, 9, 115

- Bien no rivales, 121  
Bien público, 9  
Costes de transacción, 10, 20, 166  
Externalidades, 8  
Información imperfecta, 10, 44  
Mercados incompletos, 12  
Monopolios, 11, 118, 119, 121  
Objetivo, 18  
Poder desigual, 11, 40  
Propiedad común, 9  
Rendimientos crecientes, 11  
Riesgo moral, 10  
Selección adversa, 10  
Spillovers, 18, 115, 116  
Subaditividad de costes, 11
- Función de Utilidad  
Aversión al riesgo, 103  
Concavidad, 103  
CRRA, 103  
Curva de Posibilidades, 161  
Generosidad, 103  
Ramsey, 102, 104
- Gasto público, 183, 186  
Corriente, 212  
Déficit, 177, 180, 183, 184, 203–213  
Definición PIB, 95  
Deuda, 203–205  
Ideologías, 208  
Inflación, 79  
Inversión, 204, 212  
IS–LM, 178, 180, 182–184  
Permanente, 186  
PGE, 214  
Pobreza, 168  
Presupuesto, 213  
Renta permanente, 185  
Restricción, 203, 204, 206  
Subsidios, 20  
Subvenciones, 20
- Transitorio, 186
- Impuestos  
Consumo, 191  
Demanda inelástica, 189  
Deuda, 205  
Directos, 201, 203, 214  
tilde no, 177  
Distorsiones, 182, 189, 194, 195, 203, 204, 209, 210  
Ecuador, 215  
Efecto renta, 191  
Efecto sustitución, 191, 194  
Elasticidad, 189, 191  
Equidad horizontal, 214  
Equidad vertical, 201, 214  
Equivalencia, 195  
Equivalencia ricardiana, 205, 210  
Exceso de gravamen, 194  
Herencias, 203  
Imposición óptima, 12  
Incidencia, 189  
IS–LM, 180, 183  
Justicia, 191, 198  
Largo plazo, 199, 210  
Monopolios, 191, 192  
Negativos, 202  
Pérdida de eficiencia, 189, 191  
PGE, 214  
Principio de compensación, 194  
Principios, 214  
Producción, 191  
Progresivos, 202, 214  
Proporcionales, 182  
q de Tobin, 199  
Ramsey, 194, 195  
Reforma, 208  
Salario, 196  
Sobre bienes, 189, 191, 196, 199  
Sobre capital, 195, 198, 199, 209  
Sobre consumo, 189, 195

- Sobre dinero, 17, 71, 81, 206  
Sobre factores, 195  
Sobre importaciones, 194  
Sobre patrimonio, 203  
Sobre producción, 189  
Sobre renta, 201, 203  
Sobre trabajo, 36–38, 71, 195, 196, 198, 199  
Suavizada, 209, 210  
Suma fija, 107, 160, 182, 194, 205, 209  
Tasas, 200  
Tecnología, 198  
Traslación, 191, 196, 198
- Inflación  
Ahorro, 71  
Alta, 72  
Anticipada, 53, 72, 82  
Banco central, 236  
Causas reales, 74  
Ciclos, 74  
Costes, 72  
Curva de Laffer, 82  
Curva de Phillips, 49–51, 75  
Déficit, 79  
De beneficios, 74  
De ingresos, 74, 75  
Definición, 63  
Deflación, 63, 73, 82–85  
Depreciación, 211  
Desempleo, 48, 49, 72, 75, 76  
Deuda, 205, 206  
Efectos, 71  
Eficiencia, 71, 72  
Esperada, 52, 225  
Euro, 239  
Expectativas, 53, 79, 81, 237, 240  
Fallos de mercado, 71  
Gobierno, 71  
Hiperinflación, 82  
Impuestos, 85
- Inconsistencia dinámica, 78  
Indicador, 63, 64  
Instrumento, 20, 75  
Inversión, 71, 77  
Keynesianismo, 231  
NAIRU, 76  
Objetivo, 17, 63, 75  
Persistente, 71, 73, 79  
PIB, 86  
PNBV, 86  
Regla de Friedman, 77  
Renta, 230  
Riesgos, 71  
Salario, 49, 76  
Señoreaje, 81  
Socialmente óptima, 236  
Teoría cuantitativa, 73–75  
Teoría keynesiana, 73–75, 80  
Teoría monetarista, 73, 76, 77  
Tipos de interés, 71, 225, 227  
Inversión, 128, 185, 187–189, 206, 235  
Capital humano, 43, 44, 54, 110, 115  
Crecimiento, 110, 115, 122  
Definición, 100  
Demanda, 225  
I+D, 122  
Impuestos, 195, 198–200, 211, 212  
Inflación, 72  
IS–LM, 181, 182  
Pública, 115, 182  
PGE, 213  
Pobreza, 167, 168  
 $q$  de Tobin, 123, 185–189, 199, 224  
Spillovers, 116  
Tipos de interés, 224, 227, 234  
Vivienda, 168
- Mercado  
Asignación, 7

- Competencia perfecta, 7  
Definición, 6  
Equilibrio, 6
- Pobreza  
Índice de Foster, 149  
Índice de Gini, 149, 150  
Índice de Sen, 148  
Absoluta, 133, 134  
Axioma de continuidad, 151  
Axioma de dominancia, 154–156  
Axioma de grupo, 156  
Axioma de invariancia, 152, 153  
Axioma de monotonicidad, 155  
Axioma de normalización, 154  
Axioma de transferencia, 155  
Ayudas, 165  
Banco Mundial, 134  
Bienes superiores, 171  
Brecha, 147  
Brecha de ingreso, 148  
Brecha relativa, 148  
Buen vivir, 13  
Caja de Edgeworth, 158  
Canasta básica, 136  
Capacidades, 146  
Capital humano, 165  
Carencia material, 146  
Causas, 164–166  
Curva de Lorenz, 149  
Decomposición aditiva, 156  
Desarrollo, 172  
Desempleo, 166  
Distribución, 146  
Dominancia, 157, 158  
Eficiencia, 158, 159  
ENIEP, 170  
Equidad, 158, 171  
Equidad horizontal, 163  
Equidad vertical, 163  
Esperanza de Vida, 141
- Estigma, 167  
Eurostat, 137  
Extrema, 137, 143  
Funcionamientos, 140, 141, 146  
Gasto público, 168  
IDH, 141  
IDHI, 142  
Igualitarismo, 160  
Impuestos, 201  
Incidencia, 146  
Inflación, 71  
Infraestructuras, 165  
Intensidad, 146, 147  
Inversión, 167, 168  
Justicia de Rawls, 162, 163  
Kapteyn, 139  
Línea, 136  
Leyden, 140  
Mack-Lansley, 145  
Medidas, 133  
Monotonicidad, 154, 155  
Multidimensional, 140  
NBI, 142  
Necesidades básicas, 140  
Neoigualitarismo, 160  
Objetivo, 17  
Pigou–Dalton, 154  
Política monetaria, 219  
Política precios, 169  
Políticas, 166  
Por ingresos, 136  
Precios, 169  
Propiedades, 151  
Relativa, 137  
Riesgo, 137, 138  
Rural, 169  
Salario mínimo, 169  
Salud, 141  
Subjetiva, 138  
Tasa, 147  
Townsend, 145

- Trampa, 107  
Transferencias, 166, 167  
Umbral, 138, 147, 202  
Unidimensional, 133  
Utilidad métrica monetaria, 162  
Utilitarismo, 160–162  
Vivienda, 168, 169, 171
- Política económica  
Ética, 14  
Decisión colectiva, 15  
Definiciones, 5  
Etapas, 21  
Instrumentos, 20  
Justicia, 7, 13, 14  
Limitaciones, 15  
Moral, 14  
Objetivos, 17  
Retrasos, 21  
Teorema de imposibilidad, 15
- Política fiscal  
Crecimiento, 177, 178  
Efecto expulsión, 179, 180  
Gasto público, 177, 178, 180  
Impuestos, 178–181  
Inflación, 177, 178  
Inversión, 177, 178  
Keynesianismo, 177  
Neokeynesianismo, 177
- Política monetaria  
Desarrollo, 238  
Encaje, 229  
Expectativas, 241  
Inflación, 228, 232–237, 240, 241  
Inversión, 231  
Keynesianismo, 231, 232  
Mercado abierto, 229  
Monetarismo, 231, 233  
Neokeynesianismo, 232  
Tipos de interés, 219, 227, 240  
Transparencia, 227  
Zona Euro, 239
- Precios  
Canasta básica, 64  
Deflactor, 63, 70, 71  
Elasticidad, 68  
IBRE, 68  
Intermediación, 68  
IPC, 63–66, 68, 137  
IPCO, 63, 69  
IPP, 63, 66–68  
Laspeyres, 66  
Política, 169  
PPA, 96, 97, 134, 141  
Rígido, 80  
Salario, 64  
Tipos de interés, 64
- Renta  
Agregada, 17, 179  
Ciclo económico, 18, 77  
Per cápita, 94, 99, 101, 115  
Permanente, 184, 185, 205, 224  
PIB, 47, 49  
PIB Definición, 92, 93, 95  
PIB Error, 95  
PIB Limitaciones, 94  
PIB per cápita, 141  
PIB Potencial, 91  
Política, 169  
PPA, 95, 97  
Producto Interior Bruto, 204, 210
- Salario  
Capital humano, 44, 51, 54, 111, 121  
Crecimiento, 111  
Definición, 29  
Desempleo, 35  
Discriminación, 40  
Eficiencia, 44, 51, 54  
Esperado, 37  
Impuestos, 196

- Inflación, 71  
Insiders-outsiders, 40–43, 169  
Investigación, 119, 120  
Mínimo, 33, 38  
Mercados duales, 46  
Mercados internos, 45  
Nominales, 48  
Ocio, 35, 36  
Pobreza, 38, 163  
Rígido, 45, 48, 51, 53, 75, 83  
Reserva, 36
- Tecnología, 46, 91, 107, 127, 166  
AK, 109, 110  
Bienes intermedios, 118–122  
Crecimiento, 115  
Cultura, 127  
Desagregación, 121  
Desbordamiento, 115  
Desempleo, 55  
Endógena, 108  
Exógena, 99, 101  
Genealogía, 127  
Incorporada, 123  
Investigación, 117–120  
Monopolio, 119  
No incorporada, 123  
Nuevos productos, 117  
Política pública, 117  
Producción, 118–122  
Spillovers, 115, 116  
Tradicional, 107, 108  
Trampa de pobreza, 107
- Tipos de interés  
Ahorro, 225  
Compuesto, 234  
Definición, 224  
ECB, 239  
EONIA, 239  
Esperados, 224, 225  
Estructura temporal, 233
- Inflación, 225  
Nacionales, 225  
Nominales, 225  
Política monetaria, 227  
Real, 225  
Tasas BCE, 226
- Trabajo  
Activo, 30  
Autoempleo, 34  
Capital humano, 43  
Costes, 37  
Definición, 29  
Desempleo, 17, 33, 106, 186, 211  
Discriminación, 30, 36, 39, 40  
Esclavitud, 30  
Esperanza de vida, 31  
Forzoso, 30  
Inactivos, 31, 36, 37  
Infantil, 31  
Insiders-outsiders, 40–43  
Jubilación, 31, 57  
Mercados duales, 46, 53  
Mercados internos, 45  
Migración, 54  
Objetivo, 17  
Ocio, 35, 36, 163  
PEA, 30  
PEI, 30, 37  
PNBV, 57  
Política de Rentas, 48  
Reproductivo, 29  
Salario, 29, 36, 40–42, 45, 195, 196  
Salario de Eficiencia, 44  
Salario mínimo, 169  
Sector primario, 46, 53  
Sector secundario, 46, 53  
Sevidumbre, 30  
Transparencia, 16, 212, 230  
Banco central, 237  
Desempleo, 53

Impuestos, 214, 215

Fundamentos avanzados para la Política económica

Editado por la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas de la Universidad de Cuenca - Ecuador.

Se terminó de imprimir en enero de 2018 en los talleres gráficos de la Universidad de Cuenca.

Primera Edición: noviembre de 2017

Revisión de estilo y ortografía:

Diego Roldán Monsalve

Santiago Pozo Rodríguez

Digitación y Diagramación: Imprenta de la Universidad de Cuenca

Tiraje 300 ejemplares

Universidad de Cuenca

Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas

Av. 12 de abril s/n y Av. Loja - Ciudadela Universitaria

Cuenca - Ecuador

Publicado por Universidad de Cuenca, Cuenca, Ecuador.