

# “Biblioteca Dr. Raúl Prebisch”

## Selección bibliográfica de autores ganadores del Premio Nobel Economía 2022.

- I. Ben S. Bernanke.
- II. Douglas W. Diamond
- III. Philip H. Dybvig



El premio Nobel de Economía 2022 fue otorgado a los economistas estadounidenses Ben S. Bernanke, Douglas W. Diamond y Philip H. Dybvig **por la investigación sobre bancos y crisis financieras.**

Según el jurado de la Real Academia de las Ciencias sueca, los tres economistas fueron galardonados por haber *“mejorado significativamente nuestra comprensión del papel de los bancos en la economía, especialmente durante las crisis financieras, así como la forma de regular los mercados financieros. La investigación bancaria moderna aclara por qué tenemos bancos, cómo hacerlos menos vulnerables en las crisis y cómo los colapsos bancarios exacerban las crisis financieras. Sus análisis han sido de gran importancia práctica para regular los mercados financieros y hacer frente a las crisis financieras”*

*“Los conocimientos de los galardonados han mejorado nuestra capacidad para evitar tanto las crisis graves como los costosos rescates”,* dijo Tore Ellingsen, presidente del Comité del Premio de Economía.

Fuente del texto (resumido y traducido al español):  
Nobel Prizes 2022. (2022, 10 octubre). *NobelPrize.Org*. <https://www.nobelprize.org/prizes/economic-sciences/2022/press-release/>

Fuente de la imagen:  
(2022, 10 octubre). Premio Nobel de Economía 2022: quiénes ganaron y por qué. *Minuto Uno*.  
<https://www.minutouno.com/mundo/premio-nobel/economia-2022-quienes-ganaron-y-que-n555043>

Presentamos a continuación una breve selección de artículos, mayoritariamente sobre bancos y crisis financieras, publicados por los autores que han recibido el Premio Nobel de Economía 2022.

Fueron seleccionados 10 artículos de cada autor publicados en revistas académicas y en diferentes idiomas. Las referencias bibliográficas se presentan en formato APA y están ordenadas por fecha de publicación y alfabéticamente por autor. Se incluye el DOI cuando se ha encontrado.

Los artículos seleccionados se han consultado y están disponibles en las bases de datos bibliográficas suscriptas por la Biblioteca Prebisch. Para solicitarlos, enviar un email a: [biblio@bcra.gob.ar](mailto:biblio@bcra.gob.ar)

## I. Artículos publicados por Ben S. Bernanke y en colaboración con otros autores:

1. Bernanke, B. S. (1983). Nonmonetary Effects of the Financial Crisis in Propagation of the Great Depression. *American Economic Review*, 73(3), 257–276.  
**Disponible en:** <https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=eoh&AN=0136501&lang=es&site=ehost-live>
2. Bernanke, B. S. (1993). The world on a cross of gold: A review of 'golden fetters: The gold standard and the great depression, 1919–1939'. *Journal of Monetary Economics*, 31 (2), 251-267.  
[https://doi.org/10.1016/0304-3932\(93\)90047-J](https://doi.org/10.1016/0304-3932(93)90047-J)  
**Disponible en:** <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/030439329390047J>
3. Bernanke, B. S. (2008). Current Economic and Financial Conditions: Extraordinary Times Have Required Extraordinary Measures. *Business Economics*, 43(4), 8–12.  
**Disponible en:** <https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=eoh&AN=1094958&lang=es&site=ehost-live>
4. Bernanke, B. S. (2010). Política monetaria y la burbuja inmobiliaria. *Boletín del CEMLA*, 56(1), 3–17.  
**Disponible en:** <https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=fua&AN=51775029&lang=es&site=ehost-live>
5. Bernanke, B.S. (2011). La implementación de un enfoque macroprudencial para la supervisión y la regulación. *Boletín del CEMLA*, 58(2), 62–68.  
**Disponible en:** <https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=fua&AN=66359046&lang=es&site=ehost-live>
6. Bernanke, B. S. (2012). The Effects of the Great Recession on Central Bank Doctrine and Practice. *B.E. Journal of Macroeconomics*, 12(3), 12 p.  
**Disponible en:** <https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=eoh&AN=1372340&lang=es&site=ehost-live>
7. Bernanke, B. S., Blanchard, O., & Rajan, R. (2019). The Real Effects of Disrupted Credit: Evidence from the Global Financial Crisis. *Brookings Papers on Economic Activity*, Fall 2018, 251–342.  
**Disponible en:** <https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=eoh&AN=1801156&lang=es&site=ehost-live>
8. Bernanke, B.S., & Campbell, J. Y. (1988). Is There a Corporate Debt Crisis? *Brookings Papers on Economic Activity*, 1, 83–125. <https://doi.org/10.2307/2534425>  
**Disponible en:** <https://www.jstor.org/stable/2534425>
9. Bernanke, B.S., & Gertler, M. (1990). Financial Fragility and Economic Performance. *The Quarterly Journal of Economics*, 105(1), 87–114. <https://doi.org/10.2307/2937820>  
**Disponible en:** <https://www.jstor.org/stable/2937820>
10. Bernanke, B. S.; Gertler, M. & Gilchrist, S. (1999). The financial accelerator in a quantitative business cycle framework. **En:** J.B. Taylor & M. Woodford (Eds.) *Handbook of Macroeconomics*. Vol. 1, Part C, (pp. 1341-1393). Elsevier. [https://doi.org/10.1016/S1574-0048\(99\)10034-X](https://doi.org/10.1016/S1574-0048(99)10034-X)  
**Disponible en:** <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S157400489910034X>

## II. Artículos publicados por Douglas W. Diamond y en colaboración con otros autores:

1. Diamond, D. W. (1991). Debt Maturity Structure and Liquidity Risk. *The Quarterly Journal of Economics*, 106(3), 709–737. <https://doi.org/10.2307/2937924>  
**Disponible en:** <https://www.jstor.org/stable/2937924>
2. Diamond, D. W. (2007). Banks and Liquidity Creation: A Simple Exposition of the Diamond-Dybvig Model. *Economic Quarterly*, 93(2), 189–200.  
**Disponible en:**  
<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=bsu&AN=25732871&lang=es&site=ehost-live>
3. Diamond, D.W. & Kashyap A.K. (2016) Liquidity Requirements, Liquidity Choice, and Financial Stability. **En:** J.B. Taylor & H. Uhlig (Eds.) *Handbook of Macroeconomics*, Vol. 2 (pp. 2263-2303). Elsevier.  
<https://doi.org/10.1016/bs.hesmac.2016.03.011>  
**Disponible en:** <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1574004816000124>
4. Diamond, D. W., Kashyap, A. K., & Rajan, R. G. (2017). Banking and the Evolving Objectives of Bank Regulation. *Journal of Political Economy*, 125(6), 1812–1825. <https://doi.org/10.1086/694622>  
**Disponible en:**  
<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=bsu&AN=126631048&lang=es&site=ehost-live>
5. Diamond, D. W., & Rajan, R. G. (2001). Liquidity Risk, Liquidity Creation, and Financial Fragility: A Theory of Banking. *Journal of Political Economy*, 109(2), 287–327.  
**Disponible en:**  
<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=eoh&AN=0565223&lang=es&site=ehost-live>
6. Diamond, D. W., & Rajan, R. G. (2005). Liquidity Shortages and Banking Crises. *Journal of Finance* (Wiley-Blackwell), 60(2), 615–647. <https://doi.org/10.1111/j.1540-6261.2005.00741.x>  
**Disponible en:**  
<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=bsu&AN=16271663&lang=es&site=ehost-live>
7. Diamond, D. W., & Rajan, R. G. (2009). The Credit Crisis : Conjectures a bout Causes and Remedies. *American Economic Review*, 99(2), 606–610.  
**Disponible en:**  
<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=eoh&AN=1036510&lang=es&site=ehost-live>
8. Diamond, D. W., & Rajan, R. G. (2009). La crisis de crédito: conjeturas sobre las causas y soluciones. *Boletín Del CEMLA*, 55(3), 154–159.  
**Disponible en:**  
<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=fua&AN=51362950&lang=es&site=ehost-live>
9. Diamond, D. W., & Rajan, R. G. (2012). Illiquid Banks, Financial Stability, and Interest Rate Policy. *Journal of Political Economy*, 120(3), 552–591. <https://doi.org/10.1086/666669>  
**Disponible en:**  
<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=bsu&AN=77324764&lang=es&site=ehost-live>
10. Diamond, D. W., & Verrecchia, R. E. (1991). Disclosure, Liquidity, and the Cost of Capital. *The Journal of Finance*, 46(4), 1325–1359. <https://doi.org/10.2307/2328861>  
**Disponible en:** <https://www.jstor.org/stable/2328861>

### III. Artículos publicados por Philip H. Dybvig y en colaboración con otros autores:

1. Dybvig, P. H. (1988). Inefficient Dynamic Portfolio Strategies or How to Throw Away a Million Dollars in the Stock Market. *The Review of Financial Studies*, 1(1), 67–88.  
**Disponible en:** <http://www.jstor.org/stable/2962127>
2. Dybvig, P. H. (1999). Using Asset Allocation to Protect Spending. *Financial Analysts Journal*, 55(1), 49–62.  
**Disponible en:** <http://www.jstor.org/stable/4480138>
3. Brown, D. T., **Dybvig, P. H.**, & Marshall, W. J. (2001). The Cost and Duration of Cash-Balance Pension Plans. *Financial Analysts Journal*, 57(6), 50–62.  
**Disponible en:** <http://www.jstor.org/stable/4480356>
4. Diamond, D. W., & **Dybvig, P. H.** (1983). Bank Runs, Deposit Insurance, and Liquidity. *Journal of Political Economy*, 91(3), 401–419.  
**Disponible en:** <http://www.jstor.org/stable/1837095>
5. Diamond, D. W., & **Dybvig, P. H.** (1986). Banking Theory, Deposit Insurance, and Bank Regulation. *The Journal of Business*, 59(1), 55–68.  
**Disponible en:** <http://www.jstor.org/stable/2352687>
6. Dybvig, P.H. Liu, Fang (2018). On investor preferences and mutual fund separation. *Journal of Economic Theory*, 174 ( March), 224-260. <https://doi.org/10.1016/j.jet.2017.12.006>.  
**Disponible en:** <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022053117301461>
7. Dybvig, P.H. Liu, Hong (2010) Lifetime consumption and investment: Retirement and constrained borrowing, *Journal of Economic Theory*, 145(3), 885-907. <https://doi.org/10.1016/j.jet.2009.08.003>.  
**Disponible en:** <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022053109001082>
8. Dybvig, P. H., & Liu, Hong (2011). Verification Theorems for Models of Optimal Consumption and Investment with Retirement and Constrained Borrowing. *Mathematics of Operations Research*, 36(4), 620–635. <https://doi.org/10.1287/moor.1110.0507>  
**Disponible en:** <https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=bsu&AN=70311208&lang=es&site=ehost-live>
9. Dybvig, P.H., & Ross, S. A. (2003) Arbitrage, state prices and portfolio theory. **En:** G.M. Constantinides, M. Harris & R.M. Stulz (Eds) *Handbook of the Economics of Finance*, Vol 1, Part B, (pp. 605-637). Elsevier.  
[https://doi.org/10.1016/S1574-0102\(03\)01019-7](https://doi.org/10.1016/S1574-0102(03)01019-7)  
**Disponible en:** <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1574010203010197>
10. Dybvig, P. H.; Zender, J. F. (1991). Capital Structure and Dividend Irrelevance with Asymmetric information. *Review of Financial Studies*, 4(1), 201–219.  
**Disponible en:** <https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=eoh&AN=0264896&lang=es&site=ehost-live>