

TRIBUNAL DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA EL INGRESO EN EL CUERPO SUPERIOR DE  
ACTUARIOS, ESTADÍSTICOS Y ECONOMISTAS DE LA ADMINISTRACIÓN DE LA  
SEGURIDAD SOCIAL

**Resolución de 3 de abril de 2019. (BOE de 15 de abril de 2019)**

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA CIENCIAS ECONÓMICAS**

**Primer ejercicio**

- *Economía pública* (tomos I y II) - Emilio Albi, José Manuel González-Páramo, Rosa M. Urbanos e Ignacio Zubiri
- *Economía de la Unión Europea* - Jordán Galduf.
- *Lecciones de Economía Española* - Myro y García Delgado.

**Tercer ejercicio**

- *Fundamentos de microeconomía* - Juan Tugores y Juan Fernández de Castro
- *Microeconomía* - Hugh Gravelle y Ray Rees
- *Análisis microeconómico* - Julio Segura
- *Microeconomic Theory* - Andreu Mas-Colell, Michael D. Whinston and. Jerry R. Green
- *Industrial organization: a strategic approach* - Jeffrey Church y Roger Ware
- *Economía pública* (tomos I y II) - Emilio Albi, José Manuel González-Páramo, Rosa M. Urbanos e Ignacio Zubiri
- *Public Finance. A normative approach* - Richard W. Tresch
- *Advanced macroeconomics* - David Romer (última edición)
- *Labor economics* - Pierre Cahuc y André Zylberberg
- *Finanzas corporativas* - Stephen A. Ross, Randolph W. Westerfield y Jeffrey Jaffe
- *Corporate Finance: Theory and Practice* - Pierre Vernimmen, Pascal Quiry, Maurizio Dallochio, Yann Le Fur y Antonio Salvi
- *Investments* - Zvi Bodie, Alex Kane y Alan Marcus
- *Manual del sistema financiero español* - Antonio Calvo, José Alberto Parejo, Luis Rodríguez y Álvaro Cuervo
- *Financial Markets and Institutions: A European Perspective* - Jakob de Haan, Sander Oosterloo y Dirk Schoenmaker
- *Econometría* - Damodar N. Gujaratu y Dawn C. Porter
- *Econometría* - Alfonso Novales
- *Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data* - Jeffrey M. Wooldridge
- *Series temporales. Técnicas y herramientas* - de César Pérez López

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA CIENCIAS FINANCIERAS Y ACTUARIALES**

- *Matemática de las operaciones financieras. Vol I y II.* - Andrés de Pablos López.
- *Matemática de los Seguros de Vida* – José Antonio Gil Fana, Antonio Heras Martínez, José Luis Vilar Zanón.
- *Matemática actuarial* - Ubaldo Nieto de Alba; Jesús Vegas Asensio.
- *Estadística actuarial vida.* - M. Ayuso, H. Corrales, M. Guillén, A.M Pérez Martín, J. L. Rojo.