

## **Bibliografía.**

1. Bello, O., y Oscar, G. (Junio 2006). Inflación e incertidumbre inflacionaria en Nicaragua: Una aplicación usando un modelo EGARCH: Banco Central de Nicaragua, Gerencia de Estudios Económicos.
2. Castillo, P., y Ruy, L. (2007). Evaluación de portafolio de inversionistas institucionales: fondos mutuos y fondos de pensiones: Banco Central de Reserva del Perú.
3. Cobo, A.J. (Octubre 2003). La importancia de la volatilidad en la selección óptima de portafolios: Bogotá, Colombia. Borrador.
4. Dávila-Pérez, J. Nuñez-Mora, J.A. Ruiz-Porras, A. (21 Marzo 2007). Price volatility of the Mexican Export crude oil blend: Tecnológico de Monterrey, Campus Ciudad de México.
5. Ferruz, L., y María, V. (2002). Análisis de la eficiencia obtenida por los gestores de fondos de inversión españoles de renta variable nacional y europea: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Universidad de Zaragoza.
6. Flores, W. (2005). La teoría de portafolio y la gestión de inversiones de los fondos de pensiones de Perú 1997-2002: Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
7. García, A. (2001). Prima de riesgo y volatilidad con un modelo GARCH-M: Universidad Complutense de Madrid, Revista Asturiana de Economía- RAE No. 22.
8. Gujarati, D. (2003). Basic Econometrics. Cuarta edición, Mc Graw-Hill.
9. Gutierrez, M.I., Cortés, L., Castro, C. (2002). Evaluación del desempeño financiero de los fondos de pensiones chilenos 1996-2001: Universidad del Bío, Bío, Concepción, Chile.
10. Guzmán, M. (1998). Los modelos CAPM y ARCH-M. Obtención de los coeficientes beta para una muestra de 33 acciones que cotizan en la Bolsa Mexicana de Valores: Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco.
11. Ludlow, J., y Beatriz, M. (2006). Volatilidad del IPC, NASDAQ Y S&P 500: UN MODELO GARCH MULTIVARIADO: Análisis Económico, tercer cuatrimestre, vol. XXI, número 048. Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco. Distrito Federal, México pp. 215-227.

12. Martínez, J.M (2005). Fondos de Inversión: Universidad Nacional Autónoma de México.
13. Morales, I. (2000). Las Sociedades de Inversión: Documentros de Trabajo e Investigación. Comisión Nacional Bancaria y de Valores.
14. Muñoz, M.J. (2003). Análisis de los fondos de inversión éticos y solidarios españoles: evaluación e la perfomance social y financiera: Universitat Jaume I.
15. Portal de la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (CNBV), en su apartado Fondos de Inversión.

[http://www.cnbv.gob.mx/consulta.asp?com\\_id=0&tema\\_id=18#¿Qué%20son%20las%20Sociedades%20de%20Inversión?](http://www.cnbv.gob.mx/consulta.asp?com_id=0&tema_id=18#¿Qué%20son%20las%20Sociedades%20de%20Inversión?)

16. Rodríguez, J.A. (2004). Riesgos y rendimientos de los fondos de Inversión en México: Análisis Económico, segundo cuatrimestre, vol. XIX, número 041. Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco. Distrito Federal, México pp.175-198.
17. Shapiro, A. y Sheldon, D. (2000). Modern Corporate Finance. Prentice Hall.
18. Trejo, B., Nuñez, J.A., Lorenzo, A. (2006). Distribución de los rendimientos del mercado mexicano accionario: Estudios Económicos, enero-junio, vol. 21, número 001. El Colegio de México, A.C. Distrito Federal, México. pp. 85-118.
19. Vallejo, B. (2003). Importancia de la cartera de referencia en la evaluación de los fondos de inversión españoles a través del alfa de Jensen: Universidad del País Vasco.
20. Zorrila, J.P. (diciembre 2004). ¿Qué son los fondos de Inversión?: Universidad de la Laguna España.