

Estructura de mercado, desempeño y solvencia en la banca - un estudio comparativo entre Colombia, Ecuador, Perú

Ediciones Abya-Yala - Modelo de Sostenibilidad

Description: -



Web site development -- Computer programs
 Application software -- Development
 Internet programming
 Flex (Computer file)
 Comparative economics.
 Financial institutions, International -- South America -- Econometric models.
 Investment banking -- South America -- Econometric models.
 Stock exchanges -- Peru -- Econometric models.
 Stock exchanges -- Ecuador -- Econometric models.
 Stock exchanges -- Colombia -- Econometric models. Estructura de mercado, desempeño y solvencia en la banca - un estudio comparativo entre Colombia, Ecuador, Perú

Opúsculos de economía -- 8Estructura de mercado, desempeño y solvencia en la banca - un estudio comparativo entre Colombia, Ecuador, Perú

Notes: Includes bibliographical references (p. 183-187).
 This edition was published in 2000



Filesize: 43.66 MB

Tags: #Bancos, #mercado #de #valores #e

#instituciones #financieras #en #Venezuela #y #el #mundo #• #gestiopolis

Comerciante

Temas para tesis de Contabilidad

...
tesis

Débito: Asiento contable que implica una disminución en las cuentas del activo o un incremento en las de pasivo.

Bolsa de valores y mercado bursátil • gestiopolis

¿Qué tipo de relación existe en Colombia entre concentración bancaria y estabilidad financiera?

... Oferta: Es la orden de venta de un título-valor en el mercado de valores, ya sea por requerimiento de liquidez o para reinversión en otra alternativa.

Mercados financieros (página 3)

Cuanto más sepas sobre tus propias finanzas, más confianza tendrás al administrar tu dinero en el largo plazo.

Related Books

- [Deutsche und Juden - Beitra ge](#)
- [289 khāo dang - 3 thotsawat Nangsūrphim Matichon](#)
- [Jura politique et administratif depuis 1800 - listes des responsables politiques et administratifs d](#)
- [Obra literaria de George Santayana](#)
- [Fresh sidelights on the Indus Valley and the bronze age Orient](#)