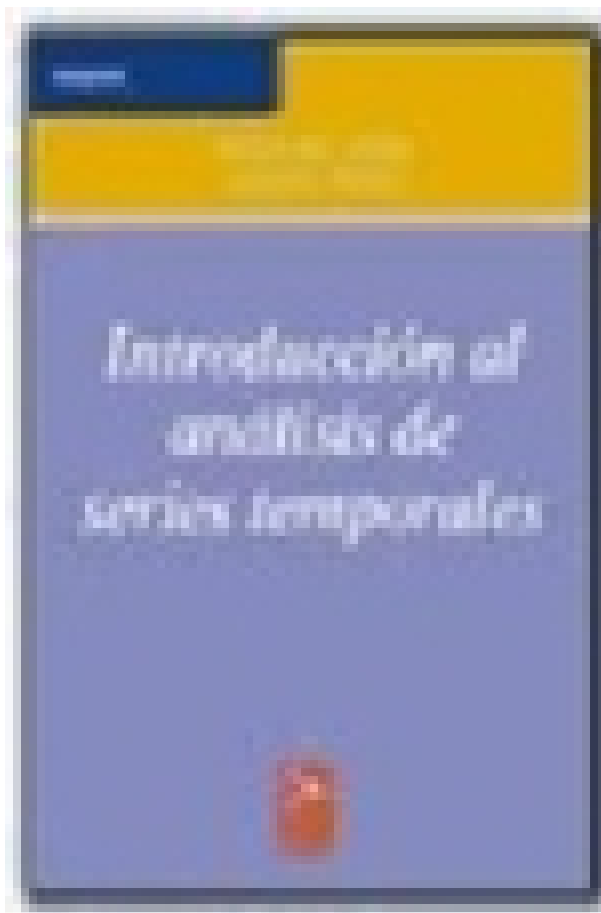


Paraninfo

Introducción al análisis de series temporales



Editorial: ALFA CENTAURO

Autor: EZEQUIEL URIEL JIMENEZ, AMADO PEIRO GIMENEZ

Clasificación: Universidad > Estadística

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 343

ISBN 13: 9788472881341

ISBN 10: 8472881342

Precio sin IVA: \$ 730.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 730.00 Mxn

Fecha publicación: 01/01/2000

Sinopsis

En las últimas décadas hemos podido asistir a la aparición de modelos y métodos estadísticos de gran importancia para el trabajo con datos de series temporales. La necesidad de disponer de predicciones lo más precisas posibles, así como el interés en conocer la dinámica de las distintas variables, ha originado que los métodos de análisis de series temporales hayan pasado a ocupar un lugar central en el estudio de disciplinas muy diversas.

Indice

1. La predicción en el área económica 2. Procesos estocásticos 3. Modelos lineales 4. Elaboración de modelos ARIMA: fase de identificación 5. Estimación de un modelo ARIMA 6. Validación 7. Predicción 8. Modelos estacionales 9. Análisis de intervención y modelos de transferencia 10. Cointegración y modelos VAR 11. Modelos de regresión dinámicos. Soluciones a los ejercicios propuestos. Referencias bibliográficas. Índice analítico.

Comercial

Prueba

Mundiprensa México S.A. de C.V.

Comercial: Guadalupe Gallegos

Tf: 525524992649

E-MAIL: ventas@parainfo.mx