

Webcast

Análisis Univariado de Series de Tiempo con Stata 18

Descripción

Al estudiar las series de tiempo se deben evaluar sus características (elemento aleatorio, tendencia, elemento cíclico, elemento estacional, entre otros) para determinar el modelo que mejor se ajuste a los datos. Dichos modelos se pueden construir a través de procesos Auto Regresivos (AR) o de Media Móvil (MA). En esta presentación se analizarán (a nivel teórico y práctico) algunos modelos AR y MA como herramientas para el análisis de series de tiempo.

Dirigido a

Profesionales, docentes, investigadores, estudiantes universitarios y en general a todas las personas que trabajen o estén interesadas en aprender o repasar las principales funcionalidades de uno de los programas más versátiles para la gestión, análisis y visualización de datos: Stata.

Objetivo

- Comprender a nivel teórico los procesos Auto Regresivos (AR) y de Media Móvil (MA).
- Ejecutar en Stata los diferentes comandos para obtener los modelos AR y MA

Temario

- Introducción teórica.
- Comandos y gráficas en Stata para series de tiempo.
- Interpretación de los resultados.
- Preguntas de los asistentes

Instructores

Andrés Raúl Cruz Hernández

Instructor del Portafolio - Riesgo y Finanzas en Software Shop. Profesional en Finanzas y Comercio Internacional de la Universidad de La Salle. Magíster en Investigación en Administración (énfasis en finanzas) de la Universidad de los Andes. Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgos Cuantitativos CQRM, actualmente adelanta estudios de Doctorado en Administración en la Universidad de los Andes, Colombia. .

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 07 de Mar de 2024

Horarios

08:00 a.m Costa Rica - México

09:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

10:00 a.m Bolivia - Venezuela

11:00 a.m Brasil - Argentina - Chile

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora