

Webcast

Modelos de Ecuaciones Estructurales con Stata 19

Descripción

En este webinar aprenderás a construir e interpretar modelos que combinan análisis factorial y regresión lineal. Exploraremos los fundamentos de los Modelos de Ecuaciones Estructurales (SEM) y cómo representarlos visualmente mediante diagramas de senderos. Además, conocerás paso a paso cómo implementarlos en Stata 19, uno de los programas más completos para análisis de datos, ideal para quienes buscan aplicar métodos estadísticos avanzados de forma clara y práctica.

Dirigido a

Analistas, directivos, investigadores, docentes, estudiantes y todas las personas interesadas en conocer las funcionalidades de Stata para el trabajo con Modelos de Ecuaciones Estructurales (SEM).

Objetivo

Comprender a nivel teórico y práctico el uso de los Modelos de Ecuaciones Estructurales como herramienta para el análisis de datos y su aplicación con Stata.

Temario

- Introducción teórica.
- Comandos y gráficas en Stata para Modelos de Ecuaciones Estructurales.
- Interpretación de los resultados.
- Espacio de preguntas.

Instructores

Andrés Raúl Cruz Hernández

Profesional en Finanzas y Comercio Internacional de la Universidad de La Salle. Magíster en Investigación en Administración (énfasis en finanzas) y Doctor en Administración de la Universidad de los Andes. Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgos Cuantitativos CQRM. Actualmente es profesor de la Escuela de Negocios del Tecnológico de Monterrey y hace parte de nuestro grupo de especialistas certificados Next-Gen.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 26 de Jun de 2025

Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Chile - Venezuela

13:00 Brasil - Argentina

Herramientas de apoyo



Políticas

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

Inscríbete ahora