

Webcast

Uso de la Programación Matricial en Stata 14

Descripción

Se comenzará con una introducción sobre que es Mata, se mostrará los principales operadores y características básicas para programar en Mata. Para finalizar, se mostrará un ejemplo para estimar los coeficientes de una regresión lineal con k variables utilizando lenguaje de programación matricial.

Dirigido a

El evento está dirigido a estudiantes y profesionales que deseen utilizar la programación matricial en Stata 14 y que de alguna manera quisieran desarrollar procedimientos de programación en este software.

Objetivo

El objetivo principal del evento se basa en que el asistente pueda comprender y ver la aplicabilidad de la programación matricial en Stata 14.

Temario

- ¿Qué es Mata?
- Fundamentos para utilizar Mata
- Operadores en Mata
- Estadísticas Descriptivas
- Características de una Matriz
- Ejemplo: Modelo de Regresión Lineal con k variables

Instructores

Miguel Ángel Bello Bernal, Mag.

Economista de la Universidad de la Salle y MBA de la Universidad Villanueva en España. Actualmente, está acreditado con la Certificación Internacional en Gestión de Riesgos-CQRM impartida por el Dr. Johnathan Mun. Consultor y formador especialista en Software Shop. Profesor de estadística, econometría y analítica de datos, a nivel de pregrado y posgrado en el Colegio de Estudios Superiores de Administración (CESA) y otras universidades de Colombia. Cuenta con 7 años de experiencia como conferencista y capacitador internacional en análisis de riesgo y métodos cuantitativos para mejorar la toma de decisiones bajo escenarios de incertidumbre.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 04 de Feb de 2016

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m

Buenos Aires 1:00 p.m

Santiago 1:00 p.m

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/formacion/politicas>

Inscríbete ahora