Webcast

Interpretación de Parámetros en Modelos de Regresión de Corte Transversal

Descripción

En esta presentación se mostrará cómo interpretar los parámetros para modelos de regresión lineal con una variable dependiente única.

Dirigido a

Profesionales en Economía, Finanzas, Administración y carreras afines, y en general, a personas interesadas en la estimación de modelos econométricos.

Objetivo

Brindar rutinas de ejecución en Stata para la estimación de parámetros a través de mínimos cuadrados ordinarios (MCO)

Temario

Coeficientes en Niveles Coeficientes en Logarítmos Coeficientes de Dummies Otros

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 analitica 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

Vie. 22 de Ene 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