

Webcast

Estimación de Intervalos y Pruebas de Hipótesis

Descripción

A la hora de realizar estudios de relaciones a través de regresión lineal es muy importante que los coeficientes estimados (parámetros del modelo) sean significativos tanto a nivel práctico como estadístico. En el curso corto Estimación de Intervalos y Pruebas de Hipótesis aprenderemos cómo realizar la validación estadística.

Dirigido a

Profesionales, investigadores, docentes, estudiantes y en general a todas las personas que estén interesadas en aprender o repasar conceptos fundamentales para la modelación econométrica y el análisis estadístico.

Objetivo

Repasar cómo se realiza la validación estadística de los coeficientes estimados en los modelos de regresión, así como entender la interpretación de las tablas y resultados obtenidos a través de herramientas informáticas.

Temario

Nivel de significancia Distribución t Valores críticos t Valores p (p-values) Intervalos Pruebas de 1 y 2 colas

Instructores

Julián Andrés Meléndez Cardona

Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgo - CQRM, impartido por el Dr. Johnathan Mun y otorgado por el Instituto IIPER. Economista con Especialización en Gerencia de Mercadeo de la Universidad Externado de Colombia. Cuenta con amplia experiencia en temas de Valor de Dinero en el Tiempo y en Análisis y Planeación Financiera de entidades en los sectores Financiero y Real. En el campo académico trabajó como docente en temas de Econometría y Finanzas en la Universidad Externado de Colombia y en la Fundación Universitaria Los Libertadores. Actualmente se desempeña como Gerente de Producto del Portafolio Cuantitativo de SOFTWARE shop para Latinoamérica.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 13 de May de 2016

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 11:00 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