

Webcast

Correlaciones y Regresión Simple

Descripción

Presentación vía web donde se mostrará el concepto y las diferencias entre medidas de asociación y los de modelos de regresión lineal, además, una introducción a la creación de modelos econométricos por medio de mínimos cuadrados ordinarios e interpretando coeficiente y medidas de porcentaje de explicación.

Dirigido a

Docentes, Profesionales y estudiantes que se encuentren interesados en la creación de modelos econométricos.

Objetivo

- Mostrar las diferencias entre medidas de asociación y modelos de regresión lineal.
- Mostrar el concepto de Modelos de regresión lineal.
- Cálculo de parámetros por mínimos cuadrados ordinarios (MCO).

Temario

1. Medidas de asociación.
2. Modelos de regresión lineal.
3. Mínimos cuadrados ordinarios.
4. Interpretación.

Instructores

Franco Andrés Mansilla Ibañez

Ingeniero Civil Industrial con Magister en Finanzas en la Universidad de Chile. Actualmente, se encuentra trabajando como Analista Gestión de Riesgo Senior del Banco Santander en Chile. Se ha desempeñado como Analista en Investigación Económica y Financiera para académicos de la Universidad de Chile y Banco Central de Chile en temas de Mercados de Capitales, Eficiencia de Mercado, Riesgo Financiero, Econometría y Estadística. En el área académica ha sido catedrático en temas como: Probabilidad y Estadística, Econometría Financiera, Formulación y Evaluación de Proyecto, y en ramas de ingeniería como Investigación de Operaciones y Taller de Ingeniería Civil Industrial.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Mie. 19 de Jul de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 8:00 a.m

México D.F. 9:00 a.m

Bogotá 9:00 a.m

Quito 9:00 a.m

Lima 9:00 a.m

Caracas 10:00 a.m

Bolivia 10:00 a.m

Santiago 10:00 a.m

Buenos Aires 10:00 a.m



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