

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 cuadros ordinarios.
4. Interpretación.

Instructores

Franco Andrés Mansilla Ibañez

Especialista en entrega de soluciones analíticas a necesidades y problemáticas del negocio, tal como inversiones, operaciones y riesgos. Académico de la Universidad de Chile en cursos de Riesgo Financiero del Magíster en Finanzas y Métodos Cuantitativo en la gestión de riesgo en el diplomado de Administración de Riesgo. Sus temas de investigación son: eficiencia de mercado, riesgo financiero, machine learning y econometría.

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