

Webcast

Sesión II: Análisis de Correlación y Causalidad aplicado en Microsoft Excel

Descripción

Presentación vía web donde se mostrará cómo utilizar la estadística descriptiva en la toma de decisiones mediante la aplicación del análisis de correlación y la regresión lineal.

Dirigido a

Docentes, Profesionales, Estudiantes, Analistas en Finanzas, Administrativos y todos aquellos que se encuentren interesados en cómo usar la estadística y los fundamentos econométricos como ventaja estratégica en la toma de decisiones.

Objetivo

Conocer y calcular las principales medidas de asociación lineal y no lineal entre variables cuantitativas.

Temario

- Correlación vs causalidad.
- Introducción al modelado de regresión lineal simple y múltiple.
- Introducción a los tipos de estimadores: Mínimos Cuadrados Ordinarios.
- Interpretación de los coeficientes y validación estadística.

Instructores

Franco Andrés Mansilla Ibañez

Ingeniero Civil Industrial con Magister en Finanzas en la Universidad de Chile. Actualmente, se encuentra trabajando como Líder Técnico en Inteligencia Artificial en el Banco de Crédito e Inversiones - BCI. 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

Mar. 16 de Abr de 2019

Horarios

08:00 a.m San José de Costa Rica

09:00 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

10:00 a.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile

11:00 a.m Buenos Aires

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