Webcast

Sesión II: Estadística Descriptiva e Inferencial.

Descripción

Presentación vía web donde se aprenderá a interpretar las diferentes medidas descriptivas e inferenciales en STATA. A partir de ejercicios prácticos se desarrollarán los conceptos más relevantes de estadística para su aplicación en la vida real.

Dirigido a

Docentes, Profesionales y estudiantes que se encuentren interesados en calcular e interpretar estadísticos descriptivos y apoyarse de la estadística inferencial para la toma de decisiones.

Objetivo

- Introducir el concepto de parámetro y estadístico.
- Utilizar Stata para calcular estadísticos descriptivos.
- Interpretar resultados estadísticos.

Temario

Detección de datos atípicos

Puntos Z

Teorema de Chevyshev

Winsorizacion

Gráficos de Cajas

Pruebas de Hipótesis

Introducción

Error Tipo I y II

Tipos de Hipótesis.

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

Jue. 15 de Mar de 2018

Horarios

10:00 a.m. San José de Costa Rica - CDMX

09:00 a.m. Bogotá - Quito - Lima

09:30 a.m. Caracas 10:00 a.m. La Paz

11:00 p.m. Santiago - 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/index.php/formacion/politicas

Inscríbete ahora