

Webcast

Pruebas de Hipótesis

Descripción

Se mostrará la importancia de la inferencia estadística para poder inferir mediante a muestras parámetros poblaciones que conlleva a tomar decisiones rentables, disminuir el riesgo o gestionar el riesgo.

Dirigido a

Docentes, Profesionales y estudiantes que se encuentren interesados en la estadística inferencial por medio de las pruebas de hipótesis.

Objetivo

- Dar a conocer la importancia de la inferencia estadística.
- Conceptos Pruebas de Hipótesis y los errores que conlleva.
- Estadísticos de prueba.

Temario

1. Definición de Pruebas de Hipótesis.
2. Tipos de Errores I y II.
3. Pruebas Estadísticas para las Medias y Varianza.

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. 13 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