

Webcast

Distribuciones de Probabilidad

Descripción

Presentación vía web donde se mostrará la importancia de entender los conceptos de funciones de densidad, distribuciones de probabilidad acumulada y sus momentos respectivos, aplicándolo a un ejercicio de gestión financiera.

Dirigido a

Docentes, Profesionales y estudiantes que se encuentren interesados en el análisis de distribución de probabilidad para el estudio de múltiples factores, como, toma de decisiones, comportamiento, mercado capitales.

Objetivo

- Entender el concepto de las distribuciones de probabilidad.
- Ajustar distribuciones de probabilidad a datos históricos.

Temario

1. Concepto de función de densidad y distribución de probabilidad.
2. Momentos de una Distribución.
3. Ajuste de Distribución y Método Delphi.

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. 06 de Jul de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 11:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m

Buenos Aires 1:00 p.m

Santiago 12:00 p.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