Webcast

Simulación de Montecarlo e Interpretación de Resultados

Descripción

Presentación vía web donde se mostrara como realizar Simulaciones de escenarios a partir de Montecarlo, dando a conocer su funcionalidad y ademas describiendo todos los supuestos a priori de la simulación e interpretando las estadísticas descriptivas a post simulacion.

Dirigido a

Docentes, Profesionales y estudiantes que se encuentren interesados en la simulación de escenarios a partir de Montecarlo para propósitos de investigación y/o evaluaciones empresariales.

Objetivo

- Dar a conocer el concepto de donde se aplican las simulaciones de Montecarlo.
- Dar a conocer la eficiencia que tiene la simulación de Montecarlo a la toma de decisiones.
- Interpretar estadísticas descriptivas sobre la simulación de Monte Carlo para la toma de decisiones.

Temario

- Un concepto estadístico.
- Creación de perfil, variables de supuesto y pronostico.
- Simulación de Montecarlo.
- Interpretación post Simulación enfocado a estadística descriptiva.

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. 18 de May de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 1:00 p.m México D.F. 2:00 p.m Bogotá 2:00 p.m Quito 2:00 p.m Lima 2:00 p.m Caracas 3:00 p.m Bolivia 3:00 p.m Buenos Aires 4:00 p.m Santiago de Chile: 3:00 pm

Herramientas de apoyo

Risk Simulator

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