

Webcast

Interpretación de Resultados de una Simulación de Monte Carlo: una aproximación al concepto de integrales

Descripción

En este webcast se realizará una aproximación al concepto de integral y su aplicación en las finanzas como manera de interpretar resultados después de una simulación de Monte Carlo.

Dirigido a

Analistas financieros, matemáticos, actuarios, ingenieros, economistas, estudiantes universitarios y en general aquellas personas interesadas en el diseño de modelos financieros basados en riesgo.

Objetivo

- Realizar una aproximación al concepto de integrales, así como los distintos modelos financieros en donde puede ser aplicado.
- Realizar una aproximación al método de simulación de Monte Carlo y su utilidad para resolución de problemas en finanzas.

Temario

Introducción al concepto de integral.

Representación gráfica de una integral

Modelos Financieros que utilizan integrales.

Concepto de simulación de Monte Carlo.

Ejemplo básico de simulación de Monte Carlo.

Instructores

José Daniel Orellana López

Ingeniero financiero de la Universidad Piloto de Colombia, operador Bloomberg con interés en temas de comercio electrónico y uso de plataformas digitales. Actualmente se desempeña como instructor especializado del portafolio cuantitativo en Software Shop con énfasis en análisis de riesgo.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 17 de May de 2018

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 12:00 m

Bolivia 12:00 m

Santiago 12:00 m

Buenos Aires 1:00 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