

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

Wilmer Ramírez

Ingeniero financiero de la Universidad Piloto de Colombia, acreditado con la Certificación Internacional en Administración Cuantitativa de Riesgos CQRM, con formación en Bloomberg, auditoría interna ISO 9001, NIC (Normas Internacionales de Contabilidad) y NIIF (Normas Internacionales de Información Financiera). Cuenta con experiencia en solución de problemas en áreas administrativas, contables y financieras en empresas del sector real y estatal. Actualmente se desempeña como instructor especializado del área de Riesgo y Finanzas en Software Shop

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 29 de Nov de 2018

Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica

11:00 a.m CDMX - Bogotá - Quito - Lima

12:00 a.m La Paz - Caracas

01:00 p.m Buenos Aires - Santiago de Chile

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/formacion/politicas>

Inscríbete ahora