

# Webcast

## Procesos Estocásticos con Risk Simulator

### Descripción

Un Proceso Estocástico es una secuencia de eventos o caminos generados por cambios en otras variables, principalmente el tiempo. Estos pueden ser utilizados para pronosticar una multitud de variables que aparentemente siguen tendencias aleatorias (precios de acciones, commodities, bienes básicos, tasas de interés o inflación, entre otras) pero que están restringidas por las leyes de la probabilidad. En este webcast usaremos Risk Simulator para crear algunos procesos estocásticos, analizaremos los resultados, y revisaremos sus características desde el punto de vista teórico.

### Dirigido a

Analistas de riesgo, directivos, gerentes financieros y administrativos, docentes, investigadores, directivos, estudiantes y todos aquellos que se encuentren interesados en conocer herramientas especializadas para el Análisis Cuantitativo de Riesgo tanto en el ámbito académico como laboral haciendo uso de uno de los programas más versátiles para la gestión, análisis y visualización de datos: Risk Simulator.

### Objetivo

- Presentar de forma teórica las principales características de un proceso estocástico.
- Ejecutar en Risk Simulator diferentes procesos estocásticos y analizar sus resultados.

### Temario

- Introducción teórica
- Comandos y gráficas en Risk Simulator para Procesos Estocásticos
- Interpretación de los resultados.
- Preguntas de los asistentes.

### Instructores

#### **Andrés Raúl Cruz Hernández**

Profesional en Finanzas y Comercio Internacional de la Universidad de La Salle. Magíster en Investigación en Administración (énfasis en finanzas) y Doctor en Administración de la Universidad de los Andes. Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgos Cuantitativos CQRM. Actualmente es profesor de la Escuela de Negocios del Tecnológico de Monterrey y hace parte de nuestro grupo de especialistas certificados Next-Gen.

## Información General

## Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Jue. 30 de Mar de 2023

## Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Venezuela

13:00 Brasil - Argentina - 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