

# Webcast

## Análisis de Series de Tiempo

### Descripción

Los pronósticos de series de tiempo nos sirven para determinar el posible comportamiento de una variable en el futuro. Sin importar cuál sea nuestra disciplina de conocimiento o en qué área de trabajo nos desempeñemos, es poco probable que no hayamos siquiera digitado algunos cuántos números en MS Excel; es por esto, que en esta oportunidad se realizará una aplicación de las herramientas de Risk Simulator como un Add in de Excel, para analizar la sensibilidad estadística de diferentes variables, con el fin de ilustrar sus principios básicos tanto a nivel teórico como práctico.

### Dirigido a

Profesionales, docentes, investigadores, estudiantes y en general a todas las personas que trabajen o estén interesadas en aprender/repasar las principales funcionalidades de uno de los programas más versátiles para el análisis de información cuantitativa y riesgos: Risk Simulator

### Objetivo

- Realizar el análisis y pronóstico de series de tiempo.
- Revisar las principales características de una serie de tiempo.
- Observar los diferentes métodos de pronóstico según la naturaleza de la serie de tiempo.
- Analizar e interpretar los estadísticos obtenidos.
- Solucionar las dudas existentes o que se generen en el desarrollo del evento.

### Temario

- Pronóstico de Series de Tiempo
- Pronóstico de datos de Corte Transversal
- Pronósticos avanzados
- Interpretación de los resultados

### 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. 25 de May 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

## 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