

# Webcast

## Novedades de Risk Simulator 2021: Software para la cuantificación de Riesgos

### Descripción

La aplicación de métodos cuantitativos en la empresa se ha convertido en el principal insumo para mejorar la toma de decisiones; la Simulación de Monte Carlo, el pronóstico de series de tiempo, la optimización y la analítica de datos han sido los métodos de mayor uso por empresarios y analistas para generar múltiples escenarios y tomar decisiones estratégicas en entornos con alta incertidumbre. En este webcast, se presentarán las novedades de Risk Simulator 2021 como una herramienta que permitirá desarrollar los métodos anteriormente mencionados a partir de casos aplicados.

### Dirigido a

Profesionales, estudiantes y personas que estén interesadas en conocer los principales métodos cuantitativos con el uso de software especializado, así como las novedades de Risk Simulator en su nueva versión.

### Objetivo

Presentar los principales métodos para la cuantificación de riesgos, así como las herramientas con las que cuenta Risk Simulator 2021 para facilitar su aplicación.

### Temario

1. Principales métodos para la cuantificación de riesgos.
2. Risk Simulator 2021 como herramienta de apoyo.
3. Novedades Risk Simulator 2021:
  - Nueva pestaña con estadísticos.
  - Concatenación en los nombres de los supuestos de entrada y pronósticos de salida.
  - Nuevos estadísticos de error en el reporte de pronóstico.
  - Actualización de los gráficos de sensibilidad.
  - Nuevos modelos en ROV BizStats: (1) Modelo SARIMA, (2) Gráfico de Burbujas, (3) Filtro de Hodrick Prescott, (4) Distancia de Mahalanobis, (5) Estadísticos de error, (6) Proceso de Capacidad y (7) Valor en Riesgo (VaR y CVaR).

### Instructores

## **Miguel Ángel Bello Bernal, Mag.**

Economista de la Universidad de la Salle y MBA de la Universidad Villanueva en España. Actualmente, está acreditado con la Certificación Internacional en Gestión de Riesgos-CQRM impartida por el Dr. Johnathan Mun. Consultor y formador especialista en Software Shop. Profesor de estadística, econometría y analítica de datos, a nivel de pregrado y posgrado en el Colegio de Estudios Superiores de Administración (CESA) y otras universidades de Colombia. Cuenta con 7 años de experiencia como conferencista y capacitador internacional en análisis de riesgo y métodos cuantitativos para mejorar la toma de decisiones bajo escenarios de incertidumbre.

## **Información General**

### **Duración**

1 hora

### **Fecha de Inicio**

Vie. 30 de Oct de 2020

### **Horarios**

10:00 a.m San José de Costa Rica- CDMX

11:00 a.m Bogotá - Quito - Lima

12:00 a.m La Paz - Caracas

01:00 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