

# Webcast

## Premiación del 5° Concurso de Modelación Financiera con Risk Simulator

### Descripción

Resumen de aspectos relevantes del concurso Bolsa de premios Presentación ganadores: resultados y modelos Espacio para testimonios, preguntas y respuestas

### Dirigido a

A todos los estudiantes de pregrado y profesores de universidad de Latinoamérica que estuvieron presentes en el 5° Concurso de Modelación Financiera con Risk Simulator, ¡En busca de rentabilidad!

### Objetivo

¡Llegó la hora! Este viernes 28 de agosto a las 11:00 (UTC-05:00) daremos a conocer los resultados del 5° Concurso de Modelación Financiera con Risk Simulator, ¡En busca de rentabilidad! ¿Quién construyó el portafolio con el máximo retorno y el menor riesgo? Pronto conoceremos los mejores resultados obtenidos.

### Temario

### Instructores

#### **Julián Andrés Meléndez Cardona**

Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgo - CQRM, impartido por el Dr. Johnathan Mun y otorgado por el Instituto IIPER. Economista con Especialización en Gerencia de Mercadeo de la Universidad Externado de Colombia. Cuenta con amplia experiencia en temas de Valor de Dinero en el Tiempo y en Análisis y Planeación Financiera de entidades en los sectores Financiero y Real. En el campo académico trabajó como docente en temas de Econometría y Finanzas en la Universidad Externado de Colombia y en la Fundación Universitaria Los Libertadores. Actualmente se desempeña como Gerente de Producto del Portafolio Cuantitativo de SOFTWARE shop para Latinoamérica.

## Información General

### Duración

1 hora

### Fecha de Inicio

Vie. 28 de Ago de 2015

### Horarios

San José de Costa Rica 9:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 10:00 a.m

Quito 10:00 a.m

Lima 10:00 a.m

Caracas 10:30 a.m

Bolivia 11:00 a.m

Buenos Aires 12:00 m

Santiago 12:00 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