

Webcast

Primer Caso Aplicado: Introducción a la construcción de portafolios de inversión

Descripción

Conoce de manera detallada los conceptos claves para elaborar y optimizar un portafolio de inversión bajo la metodología de Markowitz.

Dirigido a

Estudiantes y profesores de pregrado en toda Latinoamérica que estén interesados en participar la octava edición del Concurso Latinoamericano de Modelación Financiera.

Objetivo

Explicar cómo se construyen portafolios óptimos basados en la metodología de Markowitz

Temario

1. Introducción a la construcción de un portafolio de inversión.
2. Rendimientos y Volatilidad.
3. Matriz de Varianzas y Covarianzas.
4. Rentabilidad y riesgo de un portafolio.
5. Índice Sharpe.
6. Índice Omega de Keating.
7. Optimización: la diferencia entre Solver y Risk Simulator

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. 05 de Abr de 2018

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 12:00 m

Bolivia 12:00 m

Santiago 1:00 p.m

Buenos Aires 1:00 p.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