

Webcast

Gestión de Riesgo de Crédito con Risk Simulator

Descripción

La versatilidad del software nos permite en esta ocasión realizar una aproximación a la gestión de riesgo de crédito con Risk Simulator, es por esto, que en esta oportunidad se utilizarán algunos modelos como LOGIT/PROBIT para tal fin.

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 una introducción a la gestión del riesgo de crédito haciendo uso de la herramienta Risk Simulator.
- Modelos LOGIT/PROBIT
- Revisar las principales funcionalidades de Risk Simulator para el análisis cuantitativo de información: gestión de bases de datos, formulación, análisis descriptivo e inferencial, y automatización.
- Repasar, cuando sea necesario, los aspectos conceptuales relevantes para entender la aplicación de una herramienta. (Por ejemplo: ¿cómo interpretar la tabla de resultados obtenidos en un ejercicio de regresión?)

Temario

1. Presentación de los diferentes módulos del software.
2. Introducción a la gestión de riesgos
3. Uso de Risk Simulator con el módulo de modelos de máxima verosimilitud y LOGIT/PROBIT.
4. Interpretación de los resultados.

Instructores

Andrés Raúl Cruz Hernández

Profesional en Finanzas y Comercio Internacional con experiencia en activos de renta variable y gestión de riesgos. Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgos Cuantitativos - CQRM, otorgada por el Instituto IIPER. Cuenta con amplio conocimiento en el manejo de software como Risk Simulator, Optifolio y Stata, así como en temas relacionados con el Análisis Estadístico, Económico y Financiero del Mercado Real y Bursátil, Valoración de Activos y Portafolios de Inversión. Se ha desempeñado como docente, analista de riesgo de crédito y mercado en el sector financiero y como asesor para Latinoamérica en referentes cuantitativos. En la capacitación y entrenamiento ha manejado temas como: formulación, ejecución y evaluación de proyectos investigativos, diagnóstico y solución de problemas.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 13 de Jul de 2017

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 11:00 a.m
Bolivia 11:00 a.m
Buenos Aires 12:00 m
Santiago 11:00 a.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