

Webcast

Creación de modelos de pronóstico de fraude y default en la industria financiera con apoyo de Risk Simulator

Descripción

Toda organización se encuentra expuesta a la incertidumbre. Por este motivo, el aprovechamiento de los datos y la construcción de modelos son de suma importancia para apoyar la toma de decisiones en una organización.

En esta presentación realizaremos una introducción a la construcción de modelos de pronóstico de fraude y default, los criterios para su elaboración, así como la interpretación de resultados con apoyo de Risk Simulator.

Dirigido a

Gerentes, directores, coordinadores, analistas de riesgo, profesionales, docentes y demás interesados en conocer criterios y metodologías para realizar modelos financieros y de gestión de riesgo.

Objetivo

Presentar las diversas herramientas que nos facilita Risk Simulator para la construcción de modelos de pronóstico de fraude y default, mediante diferentes técnicas como modelos Logit (clásicos) y tree based methods.

Temario

- Introducción.
- ¿Por qué anticipamos el riesgo?
- ¿Siguen vigentes los métodos clásicos?: modelo Logit.
- Lo que hoy es tendencia: árboles.
- Preguntas.

Instructores

Peter Alfonso Pérez

Profesional en Finanzas y Comercio Internacional de la Universidad del Rosario y especialista en Actuaría de la Universidad Antonio Nariño. Se ha desempeñado como analista de riesgo de crédito en entidades financieras y actualmente realiza labores de consultoría y acompañamiento en la implementación de modelos de riesgo para diversas entidades como parte del equipo de instructores de Software Shop.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 15 de May de 2020

Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica

11:00 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

12:00 a.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile

01:00 m Buenos Aires

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