

Webcast

Un modelo de medición de riesgo operativo utilizando regresiones de poisson y binomiales negativa con STATA

Descripción

Las entidades financieras modernas buscan controlar y mitigar sus riesgos. Dentro de los más importantes se encuentran los riesgos operativos que históricamente han sido difíciles de medir y cuantificar. Con la incorporación de modelos econométricos (con datos de conteo) el análisis de información y segmentación se hace mas robusto y de mayor confiabilidad. La técnica a exponer utiliza modelos de Poisson y Binomial Negativo para encontrar estos resultados.

Dirigido a

Cualquier profesional que trabaje con información de tipo cuantitativa puede tomar este curso, podrán asistir personas de áreas contables, financieras, administrativas, económicas, ciencias puras, ingenierías, ciencias humanas y sociales, derecho, relaciones internacionales y comercio. Docentes, Investigadores, Analistas Financieros y personas involucradas en labores de investigación que requieran la aplicabilidad de los métodos estadísticos y econométricos, pertenecientes a los sectores público, privado o instituciones no gubernamentales.

Objetivo

Generar las herramientas teóricas y practicas en la medición de riesgos operativos, y a su vez, utilizar esta información en la creación de políticas y estrategias para su mitigacion.

Temario

- Riesgo operativo (RO) en colombia
- Datos de conteo y relacion con e RO
- Regresiones de poisson
- Regresiones binomiales negativas
- Un ejemplo aplicado en la medicion de riesgos operativos

Instructores

Carlos Mendoza Astroz

Economista con Magister en Teoría y Política Económica de la Universidad Nacional. Tesis Meritoria Estimación de la Probabilidad de Default para las Entidades del Sistema Bancario Colombiano. Interés y habilidades en el manejo de Teoría Económica, Econometría, Finanzas basado en conocimientos prácticos y teóricos aplicado y empleado al sistema financiero, en especial al Análisis y Administración de Riesgos. Se ha desempeñado en diferentes entidades financieras entre ellas: Cooperativa Multiactiva Centro de Servicios Crediticios, CSC., Helm Comisionista de Bolsa S.A., Gesvalores S.A. como Gerente de Riesgo. En En Acciones de Colombia S.A. y Stanford Bolsa & Banca S.A. como Director de Riesgo.

Información General

Duración

40 minutos

Fecha de Inicio

Vie. 10 de Feb de 2012

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m.
Caracas 11:30 a.m.
Bolivia 12:00 m.
Santiago 1:00 p.m.
Buenos Aires 1:00 p.m

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