

Simposio

24° Simposio Internacional de Estadística
2014

Descripción

Los temas tratados durante estos 20 años han sido; Análisis de Regresión (1990), Series de Tiempo (1991), Teoría de Muestreo (1992), Diseño de Experimentos (1993), Análisis de Datos Multivariados (1994), Estadística en la Agricultura y el Medio Ambiente (1995), Análisis Bayesiano (1996), Estadística No Paramétrica (1997), Control Estadístico de la Calidad (1999), Censos, Encuestas y Sistemas de Información (2000), Estadística Aplicada a la Investigación Social (2001), Estadística Aplicada a las Ciencias Ambientales (2002), Estadística en Ciencias de la Salud (2003), Estadística Multivariada (2004), Modelamiento Estadístico (2005), Estadística en la Industria (2006), Estadística en la Evaluación de Riesgos (2007), Estadística en la Industria y los Negocios (2008), Estadísticas Oficiales (2009) y Simposio de Estadística 20 años (2010).

Dirigido a

Estadísticos, expertos e investigadores internacionales y nacionales.

Objetivo

El Simposio de Estadística es un evento en el cual la comunidad académica y profesional se reúne alrededor de un tema estadístico específico en busca de actualización, así como de oportunidades para presentar y discutir los trabajos de investigación, los desarrollos y las aplicaciones profesionales que al respecto se vienen realizando.

Temario

Conferencia magistral APLICACIÓN DE MODELOS DE REGRESIÓN DE POISSON Y BINOMIAL NEGATIVO EN LA MEDICIÓN Y ESTIMACIÓN DE RIESGOS OPERATIVOS Conferencista: CARLOS MENDOZA ASTROZ Agenda de Comunicaciones REALICE ANÁLISIS, VISUALICE Y COMPARTA DE MANERA EFECTIVA SUS DATOS CON TABLEAU SOFTWARE Conferencista: FRED DEWORKEN VALOR EN RIESGO CON OxMetrics Conferencista: LUIS FERNANDO MELO Temática: Econometría Financiera

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.

Fernando Jáuregui Puertas

Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgos CRM, impartida con el Dr. Jonathan Mun. Profesional en Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Ingeniería del Perú. Executive Master in Financial Analysis en la Universidad Carlos III de Madrid (España). Adicionalmente, cuenta con especialización en Gestión de Riesgos Financieros en BURSEN (Centro de Estudios Bursátiles de la Bolsa de Valores de Lima) y en Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública en la Universidad ESAN. Actualmente es docente de la Maestría en Finanzas de la Universidad del Pacífico (Perú) e instructor de SOFTWARE shop para LATAM. Tiene experiencia en el sector público como Analista de Proyectos de Inversión y en el Sector Bancario como Analista de Estudios Económicos. Anteriormente se desempeñó como docente de la Facultad de Ingeniería Económica de la Universidad Nacional de Ingeniería (Perú), en las asignaturas de Econometría II y Análisis de Series Temporales.

Paola Andrea García Espinosa

Magister en Gestión y Evaluación de proyectos de Inversión, acreditada con la Certificación en Quantitative Risk Management (CQRM), otorgado por el Instituto IIPER. Profesional en Finanzas y Relaciones Internacionales con énfasis en finanzas corporativas de la Universidad Externado de Colombia. Experiencia profesional de 6 años en compañías multinacionales del sector servicios. Con conocimientos sólidos en áreas de valoración de empresas, banca de inversión, análisis financiero, planeación financiera, estructuración, evaluación y seguimiento de proyectos, dirección estratégica, finanzas corporativas, gestión de proyectos, proyecciones financieras, análisis y modelación financiera, optimización estocástica y riesgo en proyectos (Análisis Montecarlo). Manejo de herramientas tecnológicas tales como Risk Simulator, dominio avanzado de Excel, PEAT (Project Economics Analysis Tool)

y Real Options Valuation.

Información General

Duración

20 horas

Fecha de Inicio

Jue. 24 de Jul de 2014

Horarios

Ciudad

Bogotá (Bogotá, Colombia)

Lugar:

Universidad Nacional de Colombia

Herramientas de apoyo

SYSTAT[®]

statgraphics[®]
centurion

EViews[®]

STATA[®]

Mayores informes de inscripción y costos

Entrenamientos@Software-Shop.com

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