



Descriptivo

Presentación 3ra Versión Concurso Latinoamericano de Modelación Financiera

Descripción:

CRITERIOS DE EVALUACIÓN - Simplicidad en la explicación del problema y su solución con el software. - Sofisticación del modelo al usar la mayor cantidad de técnicas estadísticas, herramientas de Risk Simulator y de administración de riesgo. - Aplicabilidad del modelo a distintos sectores como gobierno, financiero, salud, etc.

Dirigido a:

Están invitados a participar estudiantes de pregrado que se encuentren matriculados y cursando cualquier carrera o semestre, tenemos programados talleres virtuales para explicar más a fondo la dinámica del concurso y uso del software.

Objetivo:

En su tercera versión, el Concurso de Modelación Financiera organizado por SOFTWARE shop y Real Options Valuation busca la participación de estudiantes en toda Latinoamérica para el desarrollo de casos a través de Risk Simulator, un software diseñado para el análisis y simulación del riesgo. Con esta iniciativa pretendemos que nuestros participantes a nivel latinoamérica dejen atrás el paradigma del mundo determinístico y logren aproximarse a la nueva visión financiera: La toma de decisiones bajo escenarios de incertidumbre. El concurso consiste en la construcción de un modelo financiero que busque resolver un problema particular o específico utilizando el mayor número de herramientas contenidas en Risk Simulator (simulaciones de montecarlo, optimización, pronóstico, árboles de decisión y herramientas estadísticas).

Temario:

- ¿Quiénes pueden participar?
- ¿Cómo participar?
- Proceso de inscripción
- ¿Número de integrantes?
- Profesor Asistente
- Fechas

Instructores:

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.