



Evaluación Económica de Proyectos de Inversión bajo Incertidumbre

DIRIGIDO A

Este evento está dirigido a cualquier persona que esté interesada en conocer las herramientas adicionales para realizar el análisis de sensibilidad de proyectos de inversión con el manejo de incertidumbre.

DESCRIPCIÓN

En este taller se abordará desde un enfoque sencillo y práctico las diferentes maneras para tomar decisiones económicas en proyectos de inversión, estas maneras son: la simulación, la optimización y el pronóstico

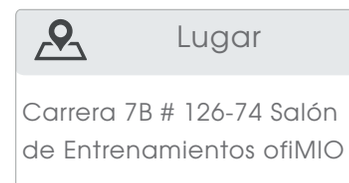
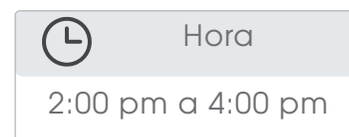
Al finalizar este taller el participante manejará los conceptos y técnicas necesarias para llevar a cabo una simulación de Monte Carlo en Risk Simulator para la posterior toma de decisiones

OBJETIVOS

- Mostrar la importancia que tiene la inclusión de variables con incertidumbre en la toma de decisiones.
- Utilizar herramientas informáticas para mejorar la eficiencia de las actividades que involucran simulaciones de Monte Carlo.
- Estimar los riesgos asociados a la toma de decisiones mediante distribuciones de probabilidad.
- Priorizar decisiones de inversión a partir de la frontera eficiente y la optimización

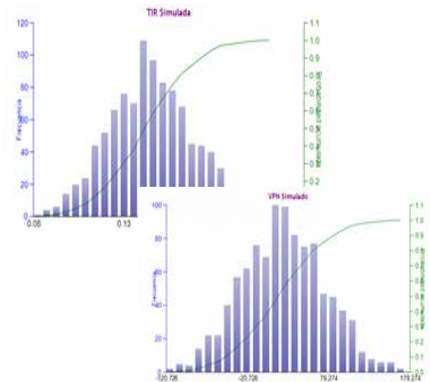
DURACIÓN

1 Hora y 30 Minutos



TEMARIO

- ¿Cómo identificar las variables precedentes que afectan el proyecto de inversión?
- Análisis Araña y Tornado
- Análisis de Escenarios
- Incluir Incertidumbre en las variables precedentes con y sin información histórica
- Correlación entre variables
- Análisis de Sensibilidad
- Priorización de Proyectos a partir de la Optimización Estática y Dinámica
- Conclusiones



INSTRUCTOR



Miguel Angel Bello Bernal

Gerente del Portafolio de Riesgo de Software Shop para Latinoamérica, se ha desempeñado como profesor de Estadística, Toma de Decisiones y Econometría Financiera en Especializaciones y Maestrías en diferentes universidades de Colombia.

Economista de la Universidad de la Salle, con una Maestría en Administración y Dirección de Empresas de la Universidad Villanueva en Madrid-España y Certificación Internacional en Gestión Cuantitativa de Riesgos Cuantitativos (CQRM) otorgada por el Instituto iPER (International Institute of Professional Education and Research).



Mayores informes:

✉ Jose Luis@SOFTWARE-shop.com

☎ 619 4000 Ext: 101 - 201

📞 +52-555-351-1755

📄 [joseluis.florian](https://www.linkedin.com/in/joseluis.florian)