

# Webcast

## Introducción a la Gestión de Riesgo en proyectos con Risk Simulator

### Descripción

Todos los proyectos conllevan algún tipo de riesgo, y su gestión es clave para cualquier compañía que busque minimizarlo y afrontar la incertidumbre. En este espacio, se abordarán elementos de la evaluación tradicional de proyectos, análisis de escenarios, análisis "What If" y simulación de Montecarlo, así como el apoyo que brinda Risk Simulator para esta labor, facilitando así la elaboración de análisis que permitan la toma de decisiones informadas.

### Dirigido a

Analistas y profesionales de diferentes áreas interesados en conocer herramientas de apoyo para la mitigación y gestión de riesgos en la formulación y evaluación de proyectos.

### Objetivo

Presentar las aplicaciones de Risk Simulator como una herramienta de apoyo para la Gestión de Riesgo en Proyectos enfocándose en el uso de la simulación de Montecarlo, análisis de sensibilidad y análisis financiero.

### Temario

- Introducción
- Aproximación tradicional
- Modelos estáticos
- Modelos dinámicos
- Análisis de tornado
- Simulación de Montecarlo
- Análisis de sensibilidad

### Instructores

#### Thomas Dávila Correa

Experto técnico Next-Gen en la línea de Riesgo y Finanzas, con formación en economía de la Universidad Militar Nueva Granada. Participante del grupo de estudios en educación, contabilidad y sociedad, con experiencia en el manejo de herramientas informáticas para el análisis de datos, su aprovechamiento y apoyo en la toma de decisiones.

## Información General

### Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Jue. 20 de Feb de 2025

## Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Venezuela

13:00 Brasil - Argentina - Chile

## Herramientas de apoyo



## Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora