

# Webcast

## Construcción Tablas de Amortización y Risk Simulator

### Descripción

La presentación evidenciará las bondades del Ms Excel para el análisis financiero, teniendo en cuenta que el tema aplica para situaciones de la cotidianidad. Así mismo evaluará los resultados bajo escenarios de incertidumbre.

### Dirigido a

El entrenamiento está dirigido a profesionales de diferentes áreas del conocimiento, profesores y estudiantes, interesados en tablas de amortización, realización de cálculos y la automatización de tareas utilizando el Software Ms Excel. Adicionalmente, personas que deseen utilizar técnicas que le permitan evaluar miles de escenarios de variables financieras y económicas por medio de la simulación de Monte Carlo y el software Risk Simulator.

### Objetivo

- Dar a conocer las herramientas de Ms Excel para la construcción de Tablas de Amortización. - Mostrar las funcionalidades de Excel para mejorar el análisis de datos, por medio de fórmulas y funciones. - Automatizar tareas utilizando las herramientas de Ms Excel. - Introducir al estudiante en técnicas de simulación por múltiples escenarios.

### Temario

#### 1. Fundamentación Tabla de Amortización

- Conceptos
- Construcción de Tablas
- Formulas financieras

#### 2. Simulación de Monte Carlo

- Simulación de Escenarios

### 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.

# Información General

## Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Jue. 22 de May de 2014

## Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 11:00 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 12:00 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