

# Webcast

## Introducción a las Matemáticas Financieras

### Descripción

En muchas ocasiones nos encontramos en la necesidad de solicitar financiación, sin embargo, no encontramos la manera más útil de evaluar el impacto de las diferentes ofertas del mercado. En respuesta a esta necesidad, se presentan las matemáticas financieras las cuales buscan desarrollar métodos útiles para la evaluación correcta de planes de financiación y la posterior toma de decisiones.

### Dirigido a

Docentes, profesionales, estudiantes y todo aquel que se encuentre interesado en el conocimiento y desarrollo de técnicas o métodos matemáticos útiles para el análisis de las operaciones financieras y decisiones de inversión.

### Objetivo

- Dar a conocer los principales conocimientos de matemáticas financieras y su aplicación en situaciones reales.
- Diseñar un plan de amortizaciones financieras que permitan percibir los desembolsos futuros de dinero.
- Presentar funciones financieras que permitan la toma de decisiones de inversión de manera más ágil.

### Temario

1. Conversión de tasas
2. Funciones necesarias en Excel
3. Interés compuesto
4. Tabla de amortizaciones

### Instructores

#### Luis Carlos Rodríguez Salazar

Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgo - CQRM, impartido por el Dr. Johnathan Mun y otorgado por el Instituto IIPER. Estudiante en formación en el área de Finanzas y Comercio Internacional, interesado en mercados financieros, análisis de riesgo, gestión de proyectos y toma de decisiones.

## Información General

### Duración

1 Hora

## Fecha de Inicio

Jue. 02 de Mar de 2017

## Horarios

San José de Costa Rica 9:00 a.m

México D.F. 9:00 a.m

Bogotá 10:00 a.m

Quito 10:00 a.m

Lima 10:00 a.m

Caracas 11:00 a.m

Bolivia 11:00 a.m

Buenos Aires 12:00 m

Santiago 12:00 m.



## 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