

# Webcast

## Estimación de la probabilidad de incumplimiento con Risk Simulator

### Descripción

El cálculo de la probabilidad de incumplimiento es una medida utilizada en finanzas para evaluar el riesgo de que una entidad o persona no cumpla con sus obligaciones de pago. Dicha métrica es fundamental en el ámbito de la gestión de riesgos y en la valoración de activos financieros. Es por ello que en esta presentación se trabajará una de las metodologías que existen para estimar la probabilidad de incumplimiento haciendo uso de Risk Simulator para el cálculo y la gestión de los datos.

### Dirigido a

Economistas, docentes, investigadores, directivos, administradores, financieros, estudiantes universitarios, gestores de riesgos, ingenieros, y en general a todas las personas que estén interesadas en aprender/repasar algunas funcionalidades de Risk Simulator.

### Objetivo

- Comprender uno de los procedimientos para calcular la probabilidad de incumplimiento de un crédito.
- Ejecutar un ajuste de distribución para una serie de datos.

### Temario

- Introducción teórica.
- Ejercicio de estimación de la probabilidad de incumplimiento.
- Ajuste de distribución para los datos.
- Análisis e interpretación de los resultados.
- Preguntas de los asistentes

### Instructores

#### **Andrés Raúl Cruz Hernández**

Instructor del Portafolio - Riesgo y Finanzas en Software Shop. Profesional en Finanzas y Comercio Internacional de la Universidad de La Salle. Magíster en Investigación en Administración (énfasis en finanzas) de la Universidad de los Andes. Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgos Cuantitativos CQRM, actualmente adelanta estudios de Doctorado en Administración en la Universidad de los Andes, Colombia. .

## Información General

### Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Jue. 22 de Feb de 2024

## 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



## 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