

# Webcast

## Taller Didáctico Gratuito Vía Web - Gestión del Riesgo Operacional: Conceptualización y aplicación de la Simulación Monte Carlo - Risk Simulator

### Descripción

El taller virtual desarrollará en primer lugar, el marco conceptual que abarca a la gestión del riesgo operacional, explicando los factores necesarios para su análisis (definiciones previas). De igual manera, se explicará el proceso de la simulación Monte Carlo y su importancia en la valoración de los riesgos operacionales. Luego de ello, se presentará una visión general del software Risk Simulator, como herramienta en la gestión de riesgo operacional, caracterizándolo mediante un ejemplo práctico.

### Dirigido a

Profesionales vinculados en la administración del riesgo y la incertidumbre en la toma de decisiones. Directores, gerentes, profesionales vinculados a departamentos de riesgo y docentes.

### Objetivo

- Dar a conocer las nociones conceptuales básicas de la gestión de los riesgos financieros y operacionales, así como su importancia. - La capacidad de utilizar Risk Simulator como herramienta para desarrollar experimentos de Monte Carlo para la gestión del riesgo operacional. - Habilidades y destrezas en la aplicación de la Simulación de Monte Carlo en los modelos de valoración de riesgos.

### Temario

1. Definiciones previas
2. Introducción
3. Marco regulatorio
4. Modelos de medición de Riesgo Operacional
5. Distribucion de perdidas por Riesgo Operacional

### Instructores

#### Walter Junio Paiva Ramos

Profesional acreditado con las Certificaciones Internacionales en Administración de Riesgos - CRM, impartido por el Dr. Jonhathan Mun (CRM-IIPER) y Certified Risk Analyst (CRA-AAFM). Ingeniero Economista de la Universidad Nacional de Ingeniería, con Maestría en Matemáticas en la Pontificia Universidad Católica del Perú y estudios de Maestría en Finanzas Corporativas en la Universidad ESAN. Amplia experiencia en el sistema financiero, en temas especializados en Gestión de Riesgos Financieros y Finanzas Bancarias. Tiene en su haber la realización de estudios de investigación en temas relacionados con modelos estadísticos y matemáticos para la Gestión del Riesgo.

## Información General

## Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Vie. 30 de Abr de 2010

## Horarios

Bogotá 11:00am

Caracas 11:30am

Costa Rica 10:00am

México 11:00am

Santiago 12:00am

Perú 11:00am

Buenos Aires 1:00pm

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