

## Webcast

### Probabilidad de vida conjunta y último sobreviviente

#### Descripción

En esta sesión se calcularán la probabilidad de muerte y supervivencia, todas ellas para un conjunto de personas; anticipando que el aporte que brindan estos temas nos direccionarán hacia el cálculo de seguros de vida para un conjunto de personas

#### Dirigido a

El evento está dirigido a las personas que en sus actividades laborales y/o académicas requieran calcular probabilidades de supervivencia y muerte para un conjunto de personas, y puedan tener una herramienta adicional al momento de estudiar seguros de vida.

#### Objetivo

- Definir y calcular la probabilidad de muerte y supervivencia para más de una persona.
- Calcular la probabilidad de destrucción de un grupo de  $m$  participantes.
- Analizar el comportamiento de probabilidades para la última persona que llegue con vida de un grupo cerrado.

#### Temario

#### Instructores

Gustavo Iván Badillo Sostenes

Actuario de la Universidad Nacional Autónoma de México, actualmente se desempeña como Coordinador de Administración de Riesgos del Instituto de Seguridad Social del Estado de Guanajuato. En el ámbito académico se ha desempeñado como profesor adjunto de Teoría del Seguro y Matemáticas Actuariales del Seguro de Personas en la Universidad Nacional Autónoma de México y hace parte del equipo de instructores de Riesgo y Finanzas de Software Shop para Latinoamérica.

## Información General

#### Duración

45 Minutos

#### Fecha de Inicio

Vie. 24 de Nov de 2017

#### Horarios

San José de Costa Rica 8:00 a.m

México D.F. 8:00 a.m

Bogotá 9:00 a.m

Quito 9:00 a.m

Lima 9:00 a.m

Caracas 10:00 a.m

Bolivia 10:00 a.m

Santiago 11:00 a.m

Buenos Aires 11:00

## 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