

Construcción de Modelos de RCS (Requerimientos de Capital de Solvencia)

OBJETIVO

Al finalizar el curso el participante será capaz de comprender el concepto de Requerimiento de Capital de Solvencia Basado en Riesgo y realizar ejercicios simples para su cálculo.

DIRIGIDO A

Personas que laboran en el sector asegurador sin o con poca formación estadística.

TEMARIO

- Principios de probabilidad y estadística
- Construcción de histogramas
- Frecuencias absolutas y relativas
- Distribuciones de probabilidad empíricas
- Generación de números aleatorios
- Remuestreo (Bootstrapping)
- Simulación por el método de Monte Carlo
- Modelo Colectivo de Riesgo (proceso de reclamos, frecuencia por severidad)
- Simulación del proceso de reclamos (monto de siniestros esperados en un año)
- Requerimiento de Capital de Solvencia basado en riesgo (RCS) para los riesgos de Suscripción de los Seguros de Vida y No Vida
- Volatilidad
- Volatilidad vs. Insuficiencia
- Percentiles y Valor en Riesgo (VaR)

DATOS DEL CURSO

Precio:	Compañías socias: \$8,960.00 por persona más 16% de IVA Compañías no socias: \$10,755.00 por persona más 16% de IVA
Duración:	20 Horas
Fecha:	Del 8 al 12 de Julio
Horario:	De 16:00 a 20:00 Hrs.
Modalidad:	Presencial

Sede CDMX:

Vicente Guerrero 140,
Col. Del Carmen, Coyoacán

Informes e Inscripciones:

(55) 5659-2245
sandra.rebolledo@imesfac.com.mx
josefina.magana@imesfac.com.mx

Programa sujeto a quórum mínimo