

Curso de **IFRS 17**

- Duración: 30 horas
- **(21 HECSE, 3 HRS DE NORAMTIVIDAD)**

Modalidades: Live Stream.

IFRS 17. La norma contable que tendrá impactos en la gestión financiera, operacional y de negocios de las compañías de seguros.

El International Accounting Standards Board (IASB), emitió el nuevo estándar que regirá internacionalmente la contabilización de los contratos de seguros, la cual tendrán que aplicar las aseguradoras y reaseguradoras para su medición de activos y pasivos, en donde, el cambio más importante de IFRS 17 corresponde a la valorización de los pasivos por reservas técnicas de las compañías.



PROGRAMA DE ESTUDIO

I. Conceptos básicos y comparación con IFRS 4

Estándares IFRS
Fundamento algebraico de la contabilidad de seguros
Sistemas de reporte financiero
Definiciones y alcance del IFRS 17
Comparación con IFRS 4
Tópicos de Reservas técnicas

II. Modelo general de medición

Definición del modelo
Bloques del modelo
Casos numéricos

III. Variantes del modelo general de medición

Enfoque de asignación de primas
Comparación con el modelo general
Enfoque de cuotas variables
Reaseguro mantenido

IV. Políticas contables, presentación de estados financieros y notas de revelación

Políticas contables
Presentación de resultados
Notas de revelación

V. Consideraciones de aplicación e implementación

Aplicación inicial y transición
Impacto financiero
Impacto en el modelo operativo
Adaptación de sistemas

VI. Procesos actuariales de reporte financiero

Flujo del proceso
Sistemas de información
Requerimientos de Información

Objetivo

Al finalizar este curso tendrás los conocimientos teóricos, normativos y prácticos de IFRS 17

Conocerás la metodología general de medición y sus variantes

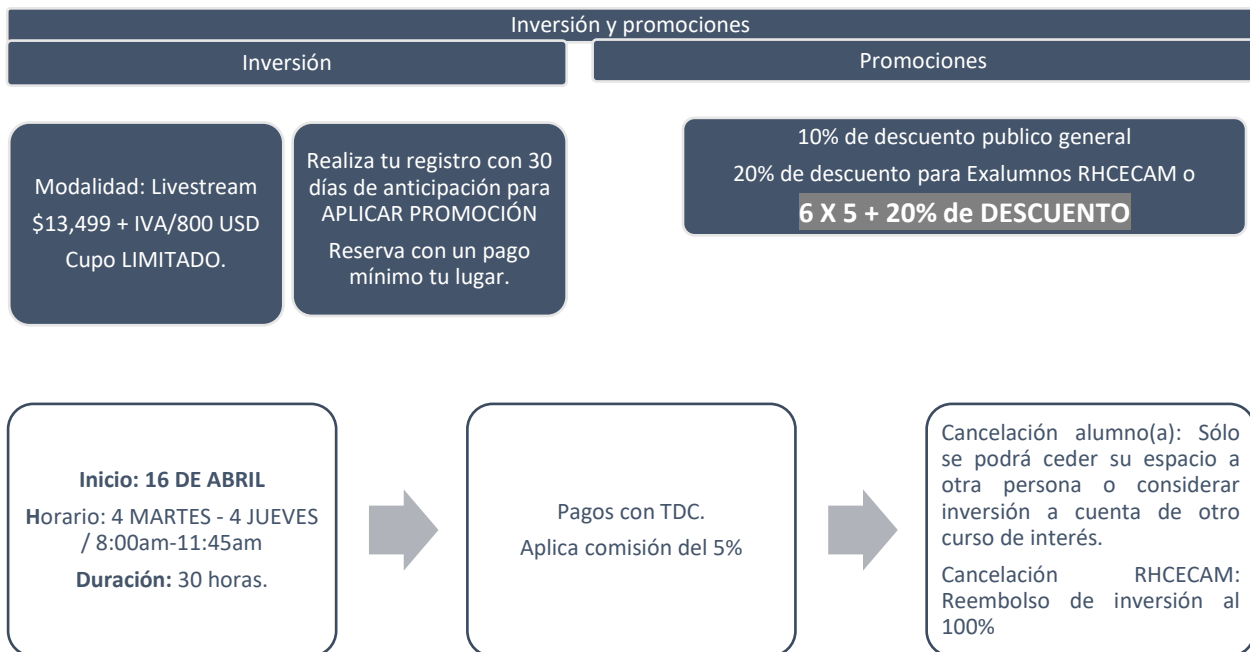
Conocerás sobre las políticas contables, presentación de estados financieros, notas de revelación y procesos actuariales de reporte financiero, así como las consideraciones de su aplicación e implementación con casos prácticos.

Perfil

Actuarios, contadores, responsables del reporte financiero de las compañías de seguros y público interesado en conocer sobre IFRS 17.

Ponente

Carlos Arocha: Cuenta con más de 30 años de experiencia en la industria del seguro y reaseguro. Carlos se aboca a servicios de consultoría relacionados con reportes financieros (IFRS 17) y Solvencia II, incluyendo la modelización cuantitativa de riesgos, mandatos de Actuario Responsable, desarrollo y validación de modelos internos de riesgo, programas de optimización de reaseguro, y auditorías de reservas. Carlos es Socio Director de Arocha & Associates, una compañía de consultoría actuarial con sede en Zúrich. Carlos ha trabajado en compañías como Swiss Re, Mercantile & General, Watson-Wyatt (ahora Willis Towers Watson) y Hewitt Associates (ahora Aon Hewitt), en México, los Estados Unidos, Canadá, y Suiza. Carlos es profesor de proyectos integrados del programa de maestría de ciencias actuariales, Columbia University, Nueva York, profesor de Temas Selectos de Finanzas, Universidad Anáhuac, México, e instructor en el certificado IFRI de la Society of Actuaries. Carlos es actuario egresado de la Facultad de Actuaría de la Universidad Anáhuac México, Fellow de la Society of Actuaries, y miembro de la Asociación Suiza de Actuarios.



Proceso de inscripción y Contacto

Proceso de inscripción Reservar lugar mediante transferencia de fondos, depósito bancario, depósito en tiendas de conveniencia, para pagos con TDC favor de solicitar formato de pago.
Realizar pago complementario con 10 días de anticipación previo al inicio del curso y enviar confirmación del mismo vía correo
El(los) pago(s) se podrá(n) realizar a través de la(s) siguiente(s) cuenta(s).

Solicita la información de pago AQUÍ o por correo

n

¡No dudes en contactarnos! Será un placer para nosotros ser tu aliado en capacitación.

OTROS CURSOS PROGRAMADOS

Si buscas un curso a la medida para tu empresa y se relaciona con las siguientes áreas de interés.



Facebook
@rhcecam



Instagram
@rhcecam



YouTube
Próximamente



informes@rhcecam.com
WhatsApp: +52 5548663933

