

PROGRAMA DEL CURSO

I. Identificación General

Nombre:	Seguros Paramétricos
Horas:	10 horas
Destinatarios:	Profesionales, ejecutivos comerciales, de operaciones y administrativos de Compañías de Seguros, Corredores de Seguros, personas que se interesen en conocer los Seguros paramétricos, profundizando en sus aspectos técnicos.

II. Fundamentación Técnica

Ante la evidencia del Cambio Climático y sus negativos efectos en el planeta y en los seres humanos, la industria aseguradora mundial preocupada por la situación está desarrollando alternativas de seguros paramétricos relacionados con el clima y su influencia. Hasta el momento su mayor desarrollo está en la agricultura donde existe gran experiencia, sin embargo, cada vez más se están difundiendo los seguros paramétricos en el ramo de propiedad para enfrentar riesgos catastróficos, donde hay varios casos reales que están en riesgo hoy en día.

III. Objetivo General

Al término del curso, los participantes estarán en condiciones de aplicar herramientas en el diseño de seguros paramétricos para distintos riesgos de acuerdo con la normativa vigente

IV. Desarrollo

Temas	Contenidos
Coberturas Tradicionales y el surgimiento de las alternativas Paramétricas	Mapa General de las Coberturas: <ul style="list-style-type: none"> • Impacto del Clima y Riesgos Climáticos • Diferencias entre Seguro Tradicional y Paramétrico • El surgimiento de las coberturas paramétricas • Sectores Asegurables bajo un esquema paramétrico • Complemento de los Seguros Tradicionales • Agencias de reporte y Fuentes de información • Diferentes tipos de /Parámetros en el desarrollo de estas coberturas los Seguros Paramétricos

<p>Desarrollo de Soluciones Paramétricas</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Conceptos Básicos - Definición, Características - ¿Cómo funciona? - Condiciones para su implementación - Requisitos del parámetro - Requisitos de Información - Requisitos para el desarrollo - Ventajas y Desventajas - Ventajas de los seguros paramétricos - Desventajas - Riesgo Base - Contingencias que generan este tipo de solución - Contingencias operativas - Contingencias técnicas - Contingencias regulatorias - ¿Cómo diseñar los seguros paramétricos y de índices? - Índice o parámetro v/s Derivado - Aspectos Operativos - Canales Comerciales - Ejemplos de Coberturas con sus disparadores, índices, Datos y Diseño de Producto.
<p>Seguros Paramétricos como herramienta para la Gestión de Riesgos Catastróficos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Soluciones Paramétricas para Gobiernos • El Problema: • Contexto climático • Beneficiarios del Seguro Paramétrico • Beneficios para los Gobiernos o Estados • Nuevas Tecnologías y Seguros Paramétricos • La Operatividad
<p>Seguros Paramétricos del Sector Agricultura</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Penetración del Seguro Paramétrico Agrícola • Soluciones de Seguros • Índices Climatológicos • Índices de Rendimiento • Índices de Sensibilidad Remota • Seguro Ganadero • Seguro Agropecuario en Chile
<p>Seguros Paramétricos para Infraestructura, Productos y Servicios</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de Necesidad para Identificar la Cobertura apropiada • Parámetros y esquemas para Huracán • Parámetros y esquemas para Terremoto

	<ul style="list-style-type: none"> • Parámetros y esquemas para otros peligros de la naturaleza: (energías renovables) <ul style="list-style-type: none"> ○ Aplicación de Viento ○ Irradiación Solar ○ Precipitación • Ejemplos: <ul style="list-style-type: none"> ○ Turismo ○ Construcción ○ Distribución • Canales de Distribución y Digitalización del Seguro • Nuevo modelo de Negocio digital - Cover Wallet • Estrategia Cover Wallet
Liquidación y Ajuste de Pérdidas	<ul style="list-style-type: none"> • Determinación de Gatillos • Índices de Seguros • Riesgo Base - Basis Risk • Liquidación y Ajuste de Pérdidas: <ul style="list-style-type: none"> - Etapa 1: Obtención de Datos <ul style="list-style-type: none"> - Fuente de la Data - Paso 1: Unidad Básica de Análisis Satelital Raster - Paso 2: Obtención del Raster, Archivos.tiff - Paso 3: Importación Aplicación GIS - Paso 4: Extracción de Data por Pixel - Etapa 2: Determinación de Pérdidas Indemnizables <ul style="list-style-type: none"> - Gatillos - Trigger - Ejemplo de cobertura - Ejemplo de cálculo de pérdida indemnizable • Riesgo Base • Obtención de la información del parámetro o índice • Agente calculador • Determinación del pago elegible • Proceso de reclamación y pago • Prueba de pérdida

V. Orientaciones metodológicas

Se utilizará una metodología teórico-práctica, donde los participantes aprenderán-haciendo. En las exposiciones teóricas se usarán presentaciones PowerPoint, Ejercicios y Estudios de Casos aplicables a las distintas áreas del programa.

En las horas prácticas se podrán desarrollar trabajos individuales y grupales, ejercicios de simulación, estudios de casos prácticos donde tendrán que aplicar la Materia revisada y las normas involucradas. Clase a clase se indicarán las referencias a los textos o normativas pertinentes a las materias que se discutan y a los diferentes tipos de riesgos.

VI. Evaluación

Se realizarán clase a clase evaluaciones parciales de lo revisado la clase anterior y, el promedio de esas evaluaciones tendrá una ponderación del 50% de la nota final. Además, se realizará, al finalizar el curso, un Taller Práctico en grupos, equivalente al otro 50% de la ponderación.

VII. Requisitos de Aprobación

- Obtener una nota promedio igual o superior a 4 (en escala de 1 a 7) en el promedio de las Evaluaciones Parciales y en el Taller Práctico Final.
- Asistencia mínima del 75%