



CURSO REMOTO DERIVADOS PARA CONTADORES

OBJETIVO DEL CURSO:

- 1- Identificar, analizar y contabilizar en detalle los factores de riesgo que existen en un producto financiero derivado y sus implicaciones en la negociación e impacto en la entidad.
- 2- Entendimiento y análisis en el diseño de una estrategia de cobertura, de arbitraje o estrategia direccional desde una visión contable y su impacto en el estado de resultado de la entidad.
- 3- Definición y Análisis desde la parte contable, sobre el manejo de portafolios estructurados con derivados.
- 4- Contribución desde el área contable en las políticas sobre productos derivados y el manejo de coberturas, así como en estructuración y requisitos contables de nuevos productos
- 5- Proporcionar al participante una formación práctica con conocimientos sobre las características, criterios de clasificación, medición y presentación sobre los instrumentos financieros derivados, así como las definiciones y normatividad para su reconocimiento en los Estados Financieros.
- 6- Facilitar al estudiante de forma clara y sencilla los principios aplicables a la contabilidad sobre instrumentos financieros derivados y ejemplos

CERTIFICADO:

La asistencia al curso se certifica mediante diploma expedido por Asobursatil a quienes hayan asistido al 80% de las horas programadas para cada una de las materias.

DURACIÓN E INTENSIDAD HORARIA:

Duración: 20 horas

Fecha de iniciación: 29 de Noviembre de 2021

Fecha de culminación: 15 de Diciembre 2021

Horario: Lunes a jueves de 6 a.m. a 8:00 p.m.

Costo: 680.000 + IVA



CONTENIDO PROGRAMÁTICO

1. Conceptos básicos e introducción a los productos derivados: Definición, Fórmulas Matemáticas, Perfil de pagos (riesgo), aplicaciones a nivel financiero como empresarial.
 - a. Forwards
 - b. Futuros
 - c. Opciones
 - d. Swaps

2. Mercado de Futuros: Productos, mecánica de funcionamiento, cálculo de precios, aplicaciones, coberturas, perspectiva a nivel
 - a. Internacional
 - b. Local

3. Mercado de Opciones: Modelos de cálculo, aplicaciones, estrategias, concepto y manejo de la volatilidad, superficie de volatilidad, el concepto y aplicación de las griegas, construcción, definición y diseño de productos sintéticos.

4. Mercado de Swaps: Calculo de precios, curvas de precio o valoración, estructuras y aplicaciones en el mercado financieros como en el mercado empresarial. Swaps de tasas de interés, swaps de tipo de cambio y sus diferentes variantes.

5. Identificación y manejo de los Factores de riesgo presentes en cada uno de los productos derivados analizados.
 - a. Tasas de Interés
 - b. Tasa de Cambio
 - c. Contraparte
 - d. Volatilidad
 - e. Otros

6. Definición, usos, aplicaciones y Conceptos con ajustes por valoración bajo métricas de xVA
 - a. CoVA
 - b. CVA/DVA
 - c. MVA
 - d. FVA
 - e. KVA



7. Conceptos Contables
 - a. Ámbitos de aplicación
 - b. Definiciones
2. Factores de:
 - a. Riesgo
 - b. Medición
 - c. Reconocimiento
3. Tipos de instrumentos financieros derivados
4. Contabilización de instrumentos financieros derivados
 - a. Criterios de reconocimiento
 - b. Valoración y
 - c. Presentación en los EEFF
5. Ejercicios prácticos