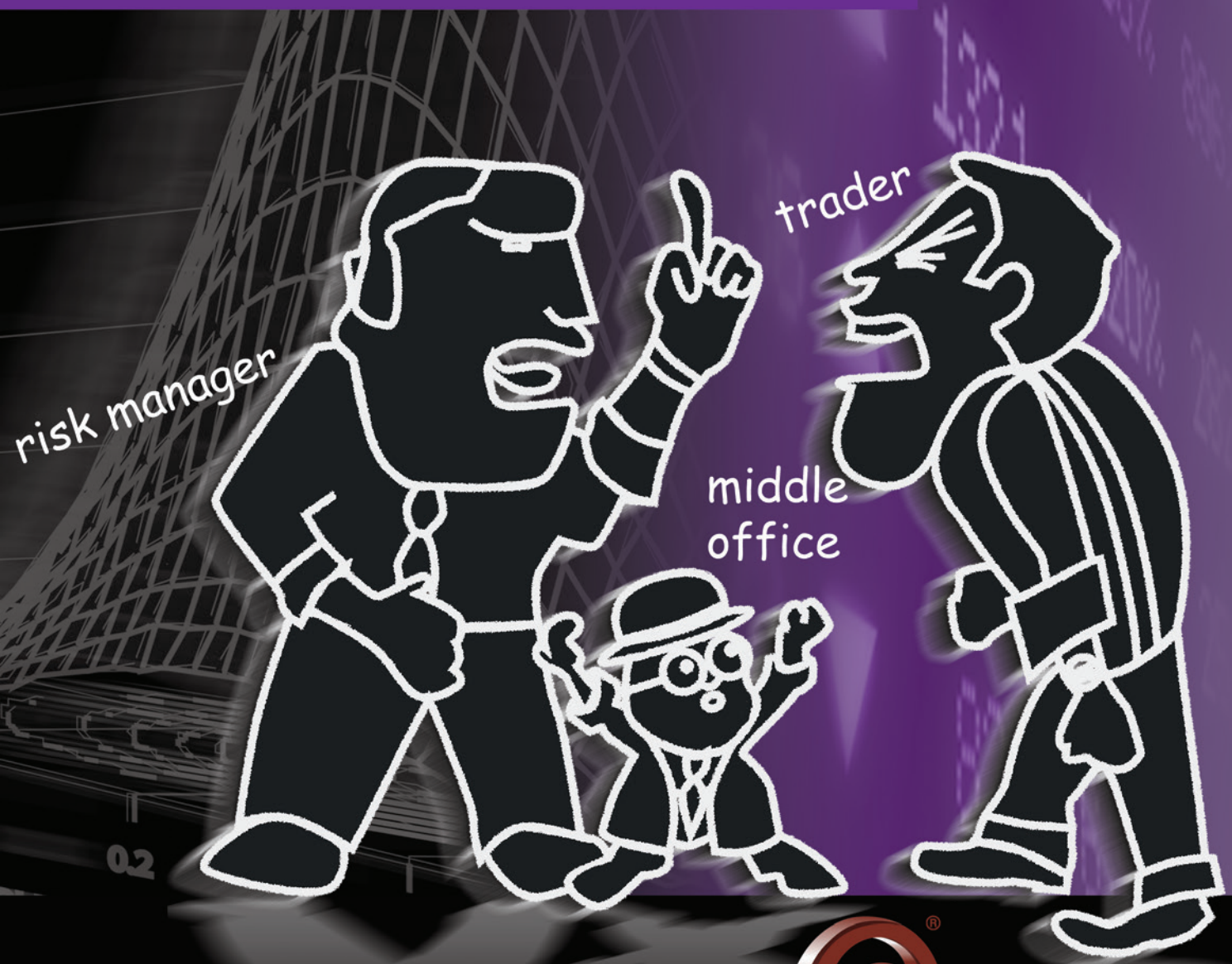


DERIVADOS

(PRICING, HEDGING & TRADING)



MARZO 2019
CIUDAD DE MÉXICO



RiskMathics
FINANCIAL INSTITUTE



ARON BRENER NEDVEDOVICH

SUBDIRECTOR DE OPERACIONES DERIVADOS
MEXDER

Aron Brener se desempeña como Subdirector de Operaciones Derivados en la mesa de MexDer. Está a cargo de la operación de Futuros y Opciones del S&P/ BMV IPC y de acciones individuales del mercado mexicano, así como de Futuros del dólar y MBonos y Swaps de TIIE. Cuenta con 8 años de experiencia en el sector financiero, trabajando en las mesas de operación de BBVA Bancomer y de MexDer.

Desde hace 5 años, también se desempeña como Profesor en la Universidad Anáhuac, impartiendo la materia de Derivados Financieros en las Licenciaturas de Actuaría y de Finanzas. Además, apoya como asesor y director de tesis para la titulación de los alumnos de estas Licenciaturas.

Licenciado en Actuaría y Master en Finanzas por la Universidad Anáhuac, ha tomado diversos cursos especializados en valuación de opciones, volatilidad y trading. Además, cuenta con la Certificación de Asesor en Estrategias de Inversión por parte de la Asociación Mexicana de Intermediarios Bursátiles (AMIB).

CALENDARIO 2019

MARZO

D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ABRIL

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

DURACIÓN:

27 Horas (9 clases)

HORARIO:

Lunes - Jueves

7:00 PM - 10:00 PM

TEMARIO

1. INTRODUCCIÓN A LOS DERIVADOS
 - 1.1 Conceptos básicos de los derivados
 - 1.2 Tipos de Derivados
 - 1.3 Usos más frecuentes
 - 1.4 Tipos de subyacentes
 - 1.5 Mercados estandarizados y mercados OTC
 - 1.6 Mercado de derivados en México
2. FORWARDS Y FUTUROS
 - 2.1 Definición de Contratos Forward
 - 2.2 Perfil de riesgo de un Forward
 - 2.3 Diferencias entre Forwards y Futuros
 - 2.4 La estandarización de los Contratos
 - 2.5 Cámara de Compensación
 - 2.6 Márgenes
 - 2.7 El concepto de Base
3. VALUACIÓN DE FORWARDS
 - 3.1 Precio Teórico de Forwards de Divisas
 - 3.2 Arbitrajes entre el Forward y su activo subyacente
 - 3.3 Financiamiento e inversiones sintéticas
 - 3.4 Forwards de índices bursátiles y acciones
4. OPCIONES
 - 4.1 Calls y Puts
 - 4.2 Tipos de ejercicio de las opciones
 - 4.3 Componentes de la prima de una opción
 - 4.4 Valuación
 - 4.5 La Volatilidad
 - 4.6 Black & Scholes
 - 4.7 Las griegas
 - 4.8 Árbol binomial
 - 4.9 Estrategias con opciones
 - 4.10 Put-Call Parity
5. SWAPS
 - 5.1 Tipos de Swaps
 - 5.2 Swaps de Tasas de Interés
 - 5.3 Valuación de Swaps
 - 5.4 Basis Swaps
 - 5.5 Futuros de Swaps
 - 5.6 Unwind de un Swap

REQUISITOS

Para lograr un óptimo aprovechamiento a lo largo de este curso, se recomienda a los participantes ser egresados de áreas de carreras económico - administrativas, contar con una formación Matemática de nivel medio y/o superior, y/o tener experiencia profesional dentro de instituciones del medio financiero.

Es fundamental que el participante cuente con Computadora Personal (Laptop).

COSTO \$25,000 M.N. + IVA

UBICACIÓN: UNIVERSIDAD ANÁHUAC MÉXICO NORTE
Av. Lomas Anáhuac No.46, Col. Lomas Anáhuac,
Huixquilucan Edo. de México C.P. 52786

REGISTRO E INSCRIPCIONES

TELÉFONOS (MÉXICO):
(+52 55) 5536 4325
(+52 55) 5669 4729

E-MAIL: derivatives@riskmathics.com

OPCIONES DE PAGO

Residentes e instituciones establecidas en México
Transferencia y/o Depósito Bancario
NOMBRE: RiskMathics, S.C.
BANCO: BBVA Bancomer
CLABE: 012180001105829640
CUENTA: 0110582964

Residentes e instituciones establecidas en el extranjero
Transferencia Bancaria en Dólares
BANCO: BBVA Bancomer
SUCURSAL: 0956
SWIFT: BCMRMXMM
BENEFICIARIO: RiskMathics, S.C.
CUENTA: 0121 8000 11 0583 0066

Pago vía telefónica
Tarjeta de crédito VISA, MASTERCARD o AMERICAN EXPRESS

Pago en línea
www.riskmathics.com

CUPO LIMITADO.

No se aceptarán más personas del límite establecido por RiskMathics.

NOTA IMPORTANTE:
NO HAY
REEMBOLSOS, NI
DEVOLUCIONES.



RiskMathics
FINANCIAL INSTITUTE

WWW.RISKMATHICS.COM

