



PROGRAMA DE POSGRADO EN INGENIERÍA
CAMPO DEL CONOCIMIENTOS: INGENIERÍA DE SISTEMAS
MAESTRÍA EN: OPTIMIZACIÓN FINANCIERA



PRODUCTOS ESTRUCTURADOS

Campo: Básico

Duración del Curso

Horas a la semana

Créditos: 6

Semanas: 16

Horas: 48

3

OBJETIVO:

Al finalizar el curso, el alumno entenderá los fundamentos y forma de valuación de los productos estructurados y la medición del riesgo que tienen incorporado, así como su uso como instrumentos de inversión y administración de riesgo.

TEMARIO:

1. INTRODUCCIÓN
2. ASPECTOS BÁSICOS DE PRODUCTOS ESTRUCTURADOS
3. TIPOS Y DESARROLLO EN EL TIEMPO DE LOS PRODUCTOS ESTRUCTURADOS.
4. FORMAS BÁSICAS DE NOTAS ESTRUCTURADAS. CERTIFICADOS DE DEPÓSITO ESTRUCTURADOS.
5. PORTAFOLIOS DE INVERSIÓN CON PRODUCTOS ESTRUCTURADOS.

CONTENIDO TEMÁTICO

1. INTRODUCCIÓN
2. ASPECTOS BÁSICOS DE PRODUCTOS ESTRUCTURADOS
 - 2.1. Productos estructurados y notas estructuradas.
 - 2.2. Razones para invertir en productos estructurados.
 - 2.3. Diagrama y fórmula de pago de los productos estructurados.
3. TIPOS Y DESARROLLO EN EL TIEMPO DE LOS PRODUCTOS ESTRUCTURADOS
 - 3.1. productos de capital garantizado
 - 3.2. productos que generan valor
 - 3.3. Productos de participación
4. FORMAS BÁSICAS DE NOTAS ESTRUCTURADAS. CERTIFICADOS DE DEPÓSITO ESTRUCTURADOS.
5. PORTAFOLIOS DE INVERSIÓN CON PRODUCTOS ESTRUCTURADOS.



PROGRAMA DE POSGRADO EN INGENIERÍA
CAMPO DEL CONOCIMIENTOS: INGENIERÍA DE SISTEMAS
MAESTRÍA EN: OPTIMACIÓN FINANCIERA



Bibliografía básica

Blumke, Andreas. *"How to invest in Structured Products: A guide for investors and investment advisors"*. John Wiley & Sons. UK, 2009.

Knop, Roberto. *"Structured Products"*. John Wiley & Sons. UK, 2002.

Lamothe Fernández, P. y Pérez Somalo, M. *"Opciones financieras y productos estructurados"*. 2ª. Ed. , Mc Graw Hill. España, 2003.

Venegas Martínez, Francisco. *"Riesgos financieros y económicos"*. 2ª. Ed. , Cengage Learning. México, 2008.