

TITULO DEL TRABAJO: TUTORIAL APLICATIVO A ESTRATEGIAS DE ESPECULACION EN MERCADOS DERIVADOS CON OPCIONES

AUTOR: LILI JOHANNA ARIAS FORERO

ASESOR: EDGAR LUNA GONZALEZ

FACULTAD: INGENIERIA FINANCIERA

LINEA DE INVESTIGACIÓN: COBERTURA Y PRODUCTOS ESTRUCTURADOS

RESUMEN

Este trabajo de investigación pretende difundir conocimiento acerca de la negociación con Opciones financieras, a través de una herramienta animada que presenta los conceptos básicos del tema y permite afianzar el aprendizaje por medio del ejercicio práctico.

El Tutorial esta diseñado en Macromedia Flash MX y programación Visual Basic, el cual presenta tres secciones:

¿QUÉ SON LAS OPCIONES? : comprende la explicación general del Mercado de Derivados con Opciones mediante presentaciones animadas y gráficas que resultan atractivas para quien desee conocer o profundizar el tema.

VALORACIÓN DE OPCIONES : esta sección contiene una herramienta que solicita unos datos de entrada para valorar Opciones, según el activo subyacente, arrojando los resultados necesarios para realizar un buen análisis.

ESTRATEGIAS ESPECULATIVAS : según el tipo de estrategia escogida, se ingresan los datos requeridos y el programa grafica la estrategia, donde se pueden apreciar los resultados obtenidos de la misma.

Teniendo en cuenta que existen pocas herramientas de este tipo, se espera servir de apoyo a estudiantes, empresarios e inversionistas que estén interesados en conocer este instrumento financiero, como un gran mecanismo de negociación cuando se desarrolle el mercado de derivados en Colombia, el cual es vital para la consolidación del Mercado de capitales en general.

