

**RESULTADOS POR VIAJES OFICIALES**

	DÍA	MES	AÑO
LA PAZ	25	07	12

<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL PARTICIPANTE</b>	<b>Luis Fernando Cernadas Miranda</b>		
<b>NOMBRE DEL EVENTO</b>	<b>CURSO: "FUNDAMENTOS CUANTITATIVOS PARA LA VALORACIÓN FINANCIERA Y LA MEDICIÓN DE LOS RIESGOS"</b>		
<b>FECHAS DE REALIZACIÓN DEL EVENTO</b>	<b>DEL: 9/julio/2012</b>	<b>AL: 13/julio/2012</b>	<b>LUGAR DE REALIZACIÓN DEL EVENTO</b>
			<b>MÉXICO DF - MÉXICO</b>

<b>OBJETIVO DEL EVENTO</b>	<p>El evento tuvo como objetivo principal profundizar los conocimientos de los participantes en cuanto a los fundamentos necesarios para la comprensión de los principales modelos utilizados en el ámbito de la valoración financiera.</p> <p>El curso fue dictado diariamente de 09:00 am a 18:00 pm, dividiendo cada día en dos sesiones. Las mañanas fueron empleadas para presentar conceptos y derivaciones teóricas, mientras, las sesiones de la tarde fueron utilizadas para poner en práctica dichas presentaciones teóricas.</p>
<b>CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES</b>	<p>Las clases, permitieron a los participantes obtener conocimientos sobre los principales modelos utilizados en el ámbito de la valoración financiera. Cabe señalar que existió un fuerte énfasis en lo que son los instrumentos de simulación, como el método de Monte Carlo, con el cual se pudo valorar diferentes productos estructurados.</p> <p>Como tema inicial, se buscó la comprensión del concepto valor razonable, que está en el centro de toda la teoría de quienes realizan la valoración de cualquier opción financiera. Con este concepto teórico, se pudo iniciar la construcción de Bonos cupón cero, que son fundamentales para cualquier Banco Central, pues a partir de ellos se pueden construir curvas que representen la Estructura Temporal de Tasas de Interés.</p> <p>Los modelos de valoración tienen amplia relación con la teoría desarrollada en torno a los derivados financieros, de tal modo que sin los conocimientos de los derivados es difícil comprender la aplicación de las diferentes técnicas de valoración. Por ello, se expuso teóricamente diversos tipos de derivados financieros. A continuación, se desarrolló el modelo denominado Black-Scholes, que fue empleado para estimar el valor actual de opciones de compra (Call) y venta (Put) de acciones en una fecha futura. Las siguientes clases estuvieron orientadas a la presentación teórica de los modelos de valoración de opciones.</p> <p>Cabe mencionar que el software empleado fue Excel. Específicamente, se utilizó el algoritmo de Black-Scholes, para la valoración y el cálculo del valor razonable de los distintos modelos de valoración.</p>