

XXXI Jornadas Nacionales de Administración Financiera Septiembre 2011

REJILLAS BINOMIALES IMPLÍCITAS, ASIMETRÍA Y CURTOSIS EN LA VALUACIÓN DE OPCIONES REALES Y FINANCIERAS

Gastón S. Milanesi

Universidad Nacional del Sur

SUMARIO: 1. Momentos estocásticos de orden superior y modelos de valuación de opciones; 2. Estimación de un árbol binomial implícito (IBT) y valoración de la opción de compra. Un caso de aplicación en el mercado local; 3. Desagregando rejillas binomiales implícitas: coeficientes equiva-lentes ciertos no constantes; 4. Momentos superiores y las distribuciones de probabilidades implícitas; 5. El uso de las rejillas binomiales en opciones reales; 6. Conclusiones y futuras investigaciones.

Para comentarios: milanesi@uns.edu.ar

Resumen. Los Árboles Binomiales Implícitos permiten inferir, empleando precios de mercado, las probabilidades asociadas a los valores nodales finales proyectados del sub-yacente. A diferencia del modelo binomial, esta propuesta incorpora los momentos estocásticos de orden superior (asimetría y curtosis). Tomando el caso de valuación de una opción financiera negociada en el mercado local se expone: a) los pasos necesarios para la construcción de la rejilla binomial implícita, b) Se comparan los resultados con el clásico modelo binomial, c) se presenta un caso de valuación de opción de diferir en un contrato de concesión para extracción de materia prima.

1. Momentos estocásticos de orden superior y modelos de valuación de opciones

Los tradicionales modelos empleados para la valoración de opciones suponen comportamiento lognormal del proceso estocástico correspondiente al subyacente fijándo exógenamente momentos estocásticos de orden inferior (Black, F- Scholes, M, 1972); (Black, F- Scholes, M,

1973); (Merton, R, 1973); (Cox, J- Ross, S, 1976); (Cox, J- Ross, S-Rubinstein, M, 1979). Estos suponen un proceso estocástico del tipo geométrico browniano respecto de la evolución del valor correspondiente al subyacente. La distribución de probabilidad de los precios del activo es binomial en tiempo discreto y lognormal en comportamiento contínuo. Si bien el supuesto de normalidad se encuentra ampliamente difundido, es sabido que muchos fenómenos, entre ellos el comportamiento de los activos financieros no se ajustan a la pautas indicadas (Taleb, 2007). Esta situación conlleva a errores en la estimación de valor al omitir los momentos de orden superior impar y par.

Una manera de resolver estos problemas, sin sacrificar la elegancia y simplicidad del método binomial, consiste en inferir la distribución de probabilidad y los momentos de orden superior a partir de los precios que el mercado. Los primeros trabajos se remontan a las primeras investigaciones relativas a inferir las probabilidades que corresponde a preferencias neutrales al riesgo y precios de estados contingentes a partir de las opciones (Ross, 1976); (Breeden, D-Litzenberger, R, 1978). A partir de estas ideas se propusieron métodos para estimar las probabilidades implícitas finales correspondiente a neutralidad al riesgo de las rejillas estocásticas y el proceso estocástico implícito a través del precio de las opciones (Shimko, 1993); (Rubinstein, 1994); (Rubinstein, Edgeworth Binomial Trees, 1998); (Arnold, T- Crack, T- Schwartz, A, 2004).

El aporte del modelo conocido como Implied Binomial Tree, (IBT) reside en que posibilita trabajar con los cuatro primeros momentos estocásticos, debido a que infiere las probabilidades de ocurrencia a partir de los precios correspondientes al derivado financiero. A diferencia del tradicional modelo binomial (CRR, Cox-Ross-Rubinstein) los parámetros p, l-p, u y d no permanecen constantes. La valoración basada en probabilidades implícitas, al trabajar con la información contenida en los precios de las opciones, recoge e incorpora las expectativas del mercado vinculadas al proceso estocástico supuesto por los agentes. Para su estimación la secuencia lógica de pasos a seguir es la siguiente (Arnold, T- Crack, T- Schwartz, A, 2004):

- 1. El principal insumo está dado por el precio de mercado correspondiente a opciones financieras negociadas con el mismo vencimiento y sobre el subyacente.
- 2. La volatilidad se estima de forma implícita en base al clásico modelo BMS (Black-Merton-Scholes).
- 3. Es proyectado el proceso estocástico del activo empleando los parámetros CRR con la volatilidad implícita obtenida en el paso anterior.
- 4. Se emplea un argumento iterativo de optimización para valuar las opciones con el mínimo error y calibrar el IBT.

El objetivo es determinar probabilidades implícitas para un nodo terminal cualquiera de ahora en más Q_j^* para luego valuar el subyacente y consecuentemente el derivado en cuestión. En el trabajo se estimará el IBT y la valuación del derivado adaptando los conceptos y métodos propuestos por Rubistein y Arnold, et.alt. Los resultados obtenidos serán evaluados a la luz de aquellos derivados del clásico modelo CRR. .

2. Estimación de un árbol binomial implícito (IBT) y valoración de la opción de compra. Un caso de aplicación en el mercado local

2.1 Variables del ejemplo

A modo de ejemplo fue seleccionada una opción de compra americana que no paga dividendos¹ sobre la acción Tenaris (TSC110AGO). La fecha de valuación es al 10 de junio del 2011 y fue utilizada información suministrada por el Instituto Argentino de Mercados de Capitales $(IAMC)^2$ en su reporte diario correspondiente a la fecha de valoración. El vencimiento de los contratos es el 19 de agosto del 2011, duración nominal a fecha de valuación 70 días, y con precios de ejercicio pactado de \$102; \$106; \$110 y \$118 y valor contado (*spot*) de \$100. Como proxy del tipo sin riesgo es utilizada la tasa BAIBAR (9,33% efectivo anual). El periodo de tiempo total³ (*t*) se dividió en 10 intervalos (n=10).

En el siguiente cuadro se sintetizan precios de ejercicio, primas promedios y precios de compra-venta correspondientes a los derivados.

Ejercicio:	\$ 102,00	\$ 106,00	\$ 110,00	\$ 118,00
Ask Price:	\$ 3,50	\$ 2,60	\$ 1,50	\$ 0,65
Bid Price:	\$ 3,20	\$ 2,25	\$ 1,30	\$ 0,65
Call medio	\$ 3,35	\$ 2,43	\$ 1,40	\$ 0,65

Cuadro 1: Ejercicio, precio de venta-compra de la prima y opción de compra promedio

2.2 Estimación de la volatilidad implícita

Valorar implica respetar la homogeneidad en las fuentes y métodos de obtención de variables de entrada. Si el fin del experimento consiste en trabajar con probabilidades implícitas, el riesgo debe ser estimado con similar coherencia. A menudo la volatilidad implícita es utilizada como reemplazo de su par calculado con datos históricos, especialmente en aquellos casos donde se persigue controlar el riesgo vinculado a un activo subyacente en particular (Hull, 2005). Lamentablemente no es posible despejar σ (el resultado buscado) en función de las variables activo subyacente (S), precio de ejercicio (X), tipo sin riesgo (r) y valor de la opción (c). En este caso se debe implementar un proceso iterativo donde la volatilidad surge de igualar el precio de mercado observado y el valor teórico obtenido por el modelo Black-Merton-Scholes (BMS); (Black, F- Scholes, M, 1973); (Merton, R, 1973). Los pasos involucrados son los siguientes:

Primero: calcular el valor teórico de una opción de compra europea que no paga dividendos empleando el modelo de BMS;

$$c = \left[S_0 N(d_1)\right] - \left[Xe^{-r \times t} N(d_2)\right]$$
 Ec. 1
$$d_1 = \frac{\ln\left(\frac{S}{E}\right) + \left[r + \left(\frac{\sigma^2}{2}\right)\right]t}{\sigma\sqrt{t}}$$
 Ec. 2
$$d_2 = d_1 - \sigma\sqrt{t}$$
 Ec. 3

¹ Por lo tanto su tratamiento es similar al de una opción de compra europea en donde el subyacente no paga dividendos (Hull, 2005)

www.iamc.com.ar: http://www.iamc.sba.com.ar/Imgs/Dyn/ArchivosLenguajes/6944-2011-6-10T18-30-0.pdf

³ En este caso t equivale a 70 días, a los efectos de la sincronización de las unidades de medida (expresadas en términos anuales), t equivale a la proporción que esta representa sobre el año (t/yy). La cantidad de pasos se refleja en n, en este caso 10.

En este caso S es el precio del subyacente, X el precio de ejercicio, $N(d_1)$ y $N(d_2)$ los coeficientes de probabilidad en el dinero de la ecuación (Copeland, T- Weston, F- Shastri, K, 2005); r el tipo sin riesgo, t el horizonte temporal y σ la volatilidad.

Segundo: la volatilidad implícita se determina iterando la variable objetivo (volatilidad) hasta lograr el máximo ajuste entre valor teórico y valor de mercado observado. En el presente trabajo se utilizó el aplicativo Microsoft Excel ®, menú de datos función buscar objetivo, de la siguiente manera:

- a. *Definir celda a calibrar*: la variable que debe converger al precio observado de mercado es el valor teórico de la opción de compra calculado mediante la ecuación de BMS⁴.
- b. Establecer el precio objetivo: El promedio entre el valor de compra (ask) y venta (bid) observado en el mercado para cada contrato. La restricción representa el valor al que debe llegar el resultado de la ecuación BMS (paso 1, definición de la variable a cambiar)
- c. *Cambio de variable*: La incógnita del modelo BMS es la volatilidad, siendo esta el parámetro de la ecuación que se somete a iteración. Por lo tanto la celda seleccionada resulta ser aquella donde se define el valor del desvío estándar.
- d. Proceso de iteración: Culmina cuando el valor arrojado por la ecuación BMS coincide con el promedio entre los precios correspondientes a las puntas vendedoras y compradoras del contrato. El objetivo consiste en minimizar la diferencia entre el precio observado y el valor teórico, aproximando a el cociente (call medio/call teórico)-1⁵;

En el ejemplo la volatilidad para cada ejercicio es: (\$102; 20,1%); (\$106; 26,2%); (\$110; 30,6%) y (\$118; 43,4%).

Cuadro 2: Variables involucradas en la obtención de la volatilidad implícita

Ejercicio:	\$	102,00	\$	106,00	\$	110,00	\$	118,00
Ask Price:	\$	3,50	\$	2,60	\$	1,50	\$	0,65
Bid Price:	\$	3,20	\$	2,25	\$	1,30	\$	0,65
Call medio	\$	3,35	\$	2,43	\$	1,40	\$	0,65
d1	0,2	272993	0,	1549843	0,	,1052842	0,	0236604
d2	0,1	391724	0,	0401720	-0	,0285885	-0,	1664184
Call teórico	\$	3,35	\$	2,43	\$	1,40	\$	0,65
Ajuste		0,00		0,00		0,00		0,00
σimplícito	2	20,1%		26,2%		30,6%		43,4%
Vto días		70,00		70,00		70,00		70,00
$\Delta T = (v \text{ to}/365)10yy)$		0,02		0,02		0,02		0,02

⁵ La volatilidad implícita puede ser estimada alternativamente empleando la herramienta Solver en la planilla de cálculo Microsoft Excel ®. En este caso la función a optimizar es la diferencia entre el precio de mercado con el valor teórico, planteando como restricciones la igualdad entre las valoraciones indicadas y la necesidad de que el desvío asuma valores positivos.

⁴ La ecuación necesita como insumo la volatilidad la cual es la incógnita a develar.

En la ilustración se aprecia la leve forma de sonrisa (*smile*) producto de los guarismos estimados a partir del cálculo de la volatilidad implícita.

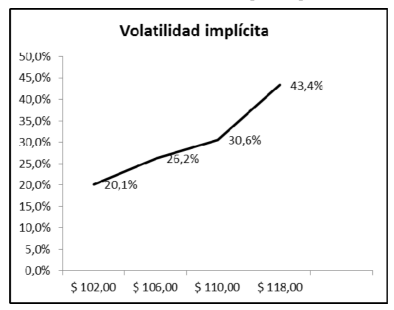


Ilustración 1: Volatilidad implícita opción

2.3 Rejillas binomiales explícitas (CRR)

Con los datos disponibles se está en condición de obtener los parámetros para la construcción de la rejilla binomial (Cox, J- Ross, S, 1976) (Cox, J- Ross, S-Rubinstein, M, 1979):

$$u = \exp^{\sigma \sqrt{t/n}}$$
 Ec. 4
 $d = \exp^{-\sigma \sqrt{t/n}}$ Ec. 5
 $p = \frac{r - d}{u - d}$ Ec. 6
 $Disc = e^{-r \times (t/n)}$ Ec. 7

Los coeficientes de ascenso (*u*), descenso (*d*) y probabilidades equivalentes ciertas (*p*, *1-p*) fueron estimados a partir de la volatilidad implícita correspondiente al precio de ejercicio (X=\$110), debido a que es el contrato objeto de valoración. El factor de actualización sin riesgo por la duración del contrato (*Disc*) fue estimado empleando la tasa BAIBAR⁶. En el siguiente cuadro se exponen los valores correspondientes a los parámetros aludidos.

La rejilla binomial es el resultado de proyectar los movimientos de ascenso y descenso sobre el valor del subyacente por cada paso en los que se alcanza el horizonte temporal, empleando la siguiente expresión,

$$S_{ijt} = [S_{ijt-1} \times u; S_{ijt-1} \times d]$$
 Ec. 8

Parán	netros
σ	30,570%
u	1,0432
d	0,9585
r	1,0018
р	0,5106
1-p	0,4894
Disc	0,9823

Cuadro 3: Parámetros correspondientes al proceso binomial

Cuadro 4: Rejilla binomial tradicional, 10 pasos sobre acción Tenaris TS (valores 10-06-2011, fuente IAMC)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	nodos
\$ 100,00	\$ 104,32	\$ 108,84	\$ 113,54	\$ 118,45	\$ 123,57	\$ 128,92	\$ 134,49	\$ 140,31	\$ 146,38	\$ 152,71	10
	\$ 95,85	\$ 100,00	\$ 104,32	\$ 108,84	\$ 113,54	\$ 118,45	\$ 123,57	\$ 128,92	\$ 134,49	\$ 140,31	9
		\$ 91,88	\$ 95,85	\$ 100,00	\$ 104,32	\$ 108,84	\$ 113,54	\$ 118,45	\$ 123,57	\$ 128,92	8
			\$ 88,07	\$ 91,88	\$ 95,85	\$ 100,00	\$ 104,32	\$ 108,84	\$ 113,54	\$ 118,45	7
				\$ 84,42	\$ 88,07	\$ 91,88	\$ 95,85	\$ 100,00	\$ 104,32	\$ 108,84	6
					\$ 80,92	\$ 84,42	\$ 88,07	\$ 91,88	\$ 95,85	\$ 100,00	5
						\$ 77,57	\$ 80,92	\$ 84,42	\$ 88,07	\$ 91,88	4
							\$ 74,35	\$ 77,57	\$ 80,92	\$ 84,42	3
								\$ 71,27	\$ 74,35	\$ 77,57	2
									\$ 68,32	\$ 71,27	1
										\$ 65,49	0

El procedimiento de valuación de opciones puede sistematizarse en los siguientes pasos:

a. Estimar el valor al vencimiento de la opción de compra (c_t) aplicando la expresión (S precio del subyacente y X precio de ejercicio al vencimiento t=10)

$$c_t = \lceil Max(S_t - X); 0 \rceil$$
 Ec. 9

b. Calcular probabilidades asociadas a los nodos terminales (*n* cantidad total de pasos, *j* números correspondientes a cada combinación, *p* probabilidad equivalente cierta de éxito, *l-p* su complemento)

$$Q_j = \frac{n!}{j!(n-j)!} \left[p^j (1-p)^{n-j} \right]$$
 Ec. 10

c. El valor actual del subyacente resulta de la sumatoria entre los productos de los valores terminales ajustados por su probabilidad de ocurrencia y actualizados por el factor de descuento (S_{ij} valor que el subyacente asume en cada nodo final y Q_{tj} probabilidad obtenida en el paso 2)

⁶ Las variables de las ecuaciones 4 (sigma), 5 (sigma) y 7 (tipo sin riesgo) se deben sincronizar con el fin de aplicar el procedimiento recursivo por paso; para ello el intervalo total de tiempo *t* es dividido por la cantidad de pasos del proceso, *n*.

$$S_0 = \left[\sum_{j=0}^n S_{tj} \times Q_{tj} \right] \times Disc \qquad \text{Ec. 11}$$

d. El valor de la opción (c_0) es la sumatoria de los productos entre el valor al vencimiento del derivado (ecuación 9) y la probabilidad correspondiente a cada nodo final Q_{jt} (ecuación 10). Los valores son actualizados a la tasa de interés libre de riesgo o factor de descuento (Disc) (ecuación 12),

$$c_0 = \left[\sum_{j=0}^n c_{tj} \times Q_{tj} \right] \times Disc$$
 Ec. 12

En el siguiente cuadro se presentan los valores terminales correspondientes al subyacente, obtenido mediante el método binomial con coeficientes de probabilidad equivalentes ciertos (ecuación 8). Adicionalmente se exponen las probabilidades de ocurrencia para cada nodo (ecuación 10) y el valor ajustado actualizado. La sumatoria es igual al precio del subyacente (ecuación 11).

Cuadro 5: Valuación del subyacente por el método binomial

(A: probabilidades equivalente cierto; B: valor para el nodo final del subyacente; C: valor por probabilidad; D: descuento y E: descuento por valor ajustado por riesgo)

nodos	Q(CRR) (1)	S(ij)n	S	S(ij)n x Q	Descuento	Sp	ot x disc
	Α	В	(C=A x B	D		E=CxD
10	0,12037%	\$ 152,71	\$	0,1838	0,9823	\$	0,1805
9	1,15384%	\$ 140,31	\$	1,6189	0,9823	\$	1,5902
8	4,97743%	\$ 128,92	\$	6,4168	0,9823	\$	6,3030
7	12,72388%	\$ 118,45	\$	15,0717	0,9823	\$	14,8044
6	21,34537%	\$ 108,84	\$	23,2314	0,9823	\$	22,8194
5	24,55450%	\$ 100,00	\$	24,5545	0,9823	\$	24,1190
4	19,61534%	\$ 91,88	\$	18,0229	0,9823	\$	17,7033
3	10,74494%	\$ 84,42	\$	9,0711	0,9823	\$	8,9103
2	3,86261%	\$ 77,57	\$	2,9962	0,9823	\$	2,9430
1	0,82284%	\$ 71,27	\$	0,5864	0,9823	\$	0,5760
0	0,07888%	\$ 65,49	\$	0,0517	0,9823	\$	0,0507
					Σ	\$	100,00

En el cuadro 6 se presentan los valores de las opciones de compras para cada uno de los precios de ejercicios aplicando el modelo CRR.

Y en el cuadro 7 se presenta el valor de compra (ask), venta (bid) y el valor teórico estimado por el método CRR. Las diferencias entre precios de mercados (bid-ask) y teóricos (CRR) surgen de: $Dif Ask = call \ ask - C \ CRR$; $Dif Bid = C \ CRR - call \ bid$.

El valor teórico escapa del precio de compra-venta pactado en el mercado. Esto es así debido a que el método CRR supone normalidad en el comportamiento estocástico del activo. No obstante existe suficiente evidencia contra el supuesto de normalidad en algunos fenómenos, específicamente en los mercados de capitales (Taleb, 2004) En ese sentido el método de carteras réplicas binomiales no es suficiente siendo necesario inferir los momentos a partir de la observación de los precios del mercado.

Ejercicio	\$ 102,00	\$ 106,00	\$ 110,00	\$ 118,00
10	\$ 0,0610	\$ 0,0562	\$ 0,0514	\$ 0,0418
9	\$ 0,4420	\$ 0,3959	\$ 0,3497	\$ 0,2574
8	\$ 1,3398	\$ 1,1407	\$ 0,9416	\$ 0,5434
7	\$ 2,0933	\$ 1,5844	\$ 1,0754	\$ 0,0575
6	\$ 1,4591	\$ 0,6053	\$ -	\$ -
5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
2	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
1	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Ct (CRR)	\$ 5,30	\$ 3,72	\$ 2,38	\$ 0,88

Cuadro 6: Valor teórico de las opciones de compra con el método CRR

Cuadro 7: Precios de compra-venta y valor teórico de la opción

Ejercicio	\$ 102,00	\$ 106,00	\$ 110,00	\$ 118,00
Ask Price	\$ 3,50	\$ 2,60	\$ 1,50	\$ 0,65
Bid Price	\$ 3,20	\$ 2,25	\$ 1,30	\$ 0,65
Ct (CRR)	\$ 5,30	\$ 3,72	\$ 2,38	\$ 0,88
Dif Ask	\$ -1,7996	\$ -1,1154	\$ -0,8753	\$ -0,2341
Dif Bid	\$ 2,0996	\$ 1,4654	\$ 1,0753	\$ 0,2341

2.4 Rejilla binomiales implícitas (IBT)

El modelo supone que los parámetros p, u y d no se mantienen constantes durante la proyección del proceso estocástico. Adicionalmente permite incorporar el tercer (asimetría) y cuarto momento (curtosis) estocástico, en la medida que estos se encuentren presentes en los precios de mercado que ofician de insumo del modelo. Esto es así por la sencilla razón de que las probabilidades de ocurrencia son inferidas a partir de los precios observados en el mercado del derivado financiero en cuestión. La valoración fundada en probabilidades implícitas es condicionada por las expectativas del mercado relacionadas con el proceso estocástico esperado para el activo subyacente. Por ende no supone indefectiblemente el tradicional proceso geométrico browniano (y su aproximación binomial en tiempo discreto).

Su instrumentación requiere aplicar una secuencia lógica de instancias partiendo de los precios observados en los activos financieros (Arnold, T- Crack, T- Schwartz, A, 2004). Para la construcción del algoritmo de iteración se utilizó la función Solver de Microsoft Excel ®. A continuación se detallan las etapas de cálculo:

Primero: insumos para la construcción de la rejilla binomial implícita:

a. Contratos de opciones con diferentes precios de ejercicio sobre el mismo subyacente: conjunto de opciones financieras negociadas con el mismo vencimiento y sobre el subvacente.

- b. *Riesgo implícito:* la volatilidad se estima de forma implícita empleando el modelo Black-Scholes. Se selecciona la opción que se encuentra más cercana al estado "en el dinero".
- c. *Proceso estocástico binomial CRR*: se proyecta el proceso estocástico del activo subyacente utilizando parámetros *u*, *d* y p estimados a partir de la volatilidad implícita del punto anterior. La derivación del proceso estocástico del subyacente se realiza aplicando el tradicional modelo CRR.

Segundo: definidas las variables de entrada se debe construir el conjunto de ecuaciones y restricciones. Esta es la base empleada para valorar todas las opciones negociadas con el mínimo error. Para ello se debe emplear un argumento iterativo de optimización. El objetivo del mismo consiste en establecer las probabilidades implícitas asociados a los precios probables del activo subyacente en los nodos finales obtenidos con el proceso CRR (punto c). La probabilidad asociada a los nodos finales se denomina Q_i^* , y esta es obtenida con las siguientes restricciones:

Restricción 1: Minimizar la diferencia entre probabilidades explícitas e implícitas.

$$error = \sum_{i=0}^{N} \left[Q_j - Q_{\uparrow} \right]^2 \qquad \text{Ec. 13}$$

 Q_j es la probabilidad del nodo final obtenida con el método CRR y Q_j^* es la probabilidad implícita, correspondiente a un precio que experimenta j movimientos ascendentes, n-j descendentes.

Restricción 2: Este es el resultado a obtener, el cambio de probabilidades. La restricción impuesta indica que la suma de las probabilidades implícitas debe ser igual a uno.

$$\sum_{j=0}^{N} Q_{j}^{*} = 1 \qquad \text{Ec. 14}$$

Las probabilidades implícitas⁷ siempre son una magnitud positiva para todos los nodos (desde j hasta n)

Restricción 3: valor de mercado del subyacente igual a

$$S_0 = \left[\sum_{j=0}^n S_{tj} \times Q_{*_{tj}} \right] \times Disc \qquad \text{Ec. 15}$$

 S_{ij} es el precio del activo en el paso n-ésimo (luego de j y n-j alzas y bajas). La diferencia entre el precio observado en el mercado para el subyacente, y el valor intrínseco debe ser cero ($Spot\ implícito - Spot\ observado = 0$). El valor spot implícito se obtiene de la sumatoria de los precios finales nodales multiplicados por la probabilidad implícita de ocurrencia (Q_{*j}) actualizados por el factor de descuento

Restricción 4: La diferencia entre el valor de la opción teórico estimado con probabilidades implícitas para cada precio de ejercicio y el precio de compra (ask); difask = cask - cIBT debe ser mayor o igual a cero. Similar restricción se aplica para el precio de venta (bid) difbid = cIBT - cask. El precio teórico del call (cIBT) es determinado empleando la siguiente ecuación;

⁷ Es incorrecto hacer referencias a probabilidades implícitas nodales debido a que estas corresponden a los arcos del árbol binomial y no a los nodos.

$$c_0 = \left[\sum_{j=0}^{n} c_{tj} \times Q_{*_{tj}} \right] \times Disc$$
 Ec. 16

En el método IBT los momentos superiores del mercado, asimetría y curtosis, son capturados, debido a que la restricción 4 pretende que los precios estén en la cota que marca los valores de de compra-venta.

En el siguiente cuadro se presentan los resultados correspondientes a las probabilidades nodales explícitas Q(CRRR), implícitas Q'(IBT) (el resultado del conjunto de celdas a cambiar, restricción 2) y el error (el resultado minimizar las diferencias al cuadrado entre Q(CRR) y Q'(IBT) restricción 1).

	inprocessing y re		•
nodos	Q(CRR)	Q´(IBT)	Error
10	0,12037%	1,6020%	0,000220
9	1,15384%	0,0001%	0,000133
8	4,97743%	0,7222%	0,001811
7	12,72388%	5,9474%	0,004592
6	21,34537%	23,0847%	0,000303
5	24,55450%	41,9203%	0,030157
4	19,61534%	23,8358%	0,001781
3	10,74494%	2,8872%	0,006174
2	3,86261%	0,0001%	0,001492
1	0,82284%	0,0001%	0,000068
0	0,07888%	0,0001%	0,000001
Σ	100,00%	100,00%	4,67%

Cuadro 8: Probabilidades binomiales explícitas, implícitas y término de error

Tercero: Estimadas las probabilidades implícitas, el proceso de valuación sigue su curso tradicional conforme fue expuesto para el modelo CRR. La valuación de la opción de compra emerge del valor actual de la sumatoria de los precios terminales, ajustados por su probabilidad de ocurrencia implícita. La metodología es similar a la usada con equivalentes ciertos. A diferencia del método indicado en este caso se utilizan las probabilidades implícitas obtenidas en el segundo paso. En el cuadro 9 se expone el cálculo del valor actual correspondiente al precio spot.

En ambos métodos el valor inicial del subyacente y los valores finales coinciden. Las variaciones se producen en los nodos intermedios. Las siguientes tablas presentan el valor de la prima con probabilidades implícitas y los diferenciales entre el precio teórico y los precios de compra venta en el mercado.

El valor teórico es acotado por los valores máximos y mínimos de negociación, producto de la restricción 4.

A diferencia del modelo CRR, trabajar con probabilidades implícitas limita el precio a los precios de compra-venta (*bid-ask*) capturando el tercer momento estocástico (asimetría) y el cuarto (curtosis). La no normalidad está reflejada en los precios, aunque los tradicionales modelos no contemplan dicha situación, por lo tanto, sin perjuicio de su amplia difusión y evidente simplicidad, carecen de capacidad para explicar íntegramente el precio. De allí que a menudo se emplean ajustes ad-hoc (Hatella, 2005) o transformaciones sobre la función binomial de probabilidad (Rubinstein, 1998).

Cuadro 9: Valuación del subyacente con rejillas binomiales implícitas

(A probabilidades implícitas, B valores correspondientes al subyacente por el método CRR, C valores ajustados por su probabilidad de ocurrencia, D factor de actualización y E valor actual ajustado)

nodos	Q(IBT) (1)	S(ij)n	S	(ij)n x Q	Descuento	Sp	ot x disc
	Α	В	(C=A x B	D		E=CxD
10	1,6020%	\$ 152,71	\$	2,45	0,9823	\$	2,40
9	0,0001%	\$ 140,31	\$	0,00	0,9823	\$	0,00
8	0,7222%	\$ 128,92	\$	0,93	0,9823	\$	0,91
7	5,9474%	\$ 118,45	\$	7,04	0,9823	\$	6,92
6	23,0847%	\$ 108,84	\$	25,12	0,9823	\$	24,68
5	41,9203%	\$ 100,00	\$	41,92	0,9823	\$	41,18
4	23,8358%	\$ 91,88	\$	21,90	0,9823	\$	21,51
3	2,8872%	\$ 84,42	\$	2,44	0,9823	\$	2,39
2	0,0001%	\$ 77,57	\$	0,00	0,9823	\$	0,00
1	0,0001%	\$ 71,27	\$	0,00	0,9823	\$	0,00
0	0,0001%	\$ 65,49	\$	0,00	0,9823	\$	0,00
					Σ	\$	100,00

Cuadro 10: Valor teórico de las opciones de compra con el método IBT

Ejercicio	\$ 102,00	\$ 106,00	\$ 110,00	\$ 118,00
10	\$ 0,8123	\$ 0,7482	\$ 0,6841	\$ 0,5560
9	\$ 0,0000	\$ 0,0000	\$ 0,0000	\$ 0,0000
8	\$ 0,1944	\$ 0,1655	\$ 0,1366	\$ 0,0788
7	\$ 0,9785	\$ 0,7406	\$ 0,5027	\$ 0,0269
6	\$ 1,5780	\$ 0,6546	\$ -	\$ -
5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
2	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
1	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
IBT	\$ 3,50	\$ 2,27	\$ 1,30	\$ 0,65

Cuadro 11: Precios de compra-venta y valor teórico de la opción

Ejercicio	\$ 102,00	\$ 106,00	\$ 110,00	\$ 118,00
Ask Price	\$ 3,50	\$ 2,60	\$ 1,50	\$ 0,65
Bid Price	\$ 3,20	\$ 2,25	\$ 1,30	\$ 0,65
Ct (IBT)	\$ 3,50	\$ 2,27	\$ 1,30	\$ 0,65
Dif Ask	\$ -0,0000	\$ 0,3320	\$ 0,2000	\$ 0,0000
Dif Bid	\$ 0,3000	\$ 0,0180	\$ -0,0000	\$ -0,0000

En los siguientes gráficos se ilustra los diferentes valores obtenidos mediante el tradicional método binomial con probabilidades explícitas y el uso de probabilidades implícitas.

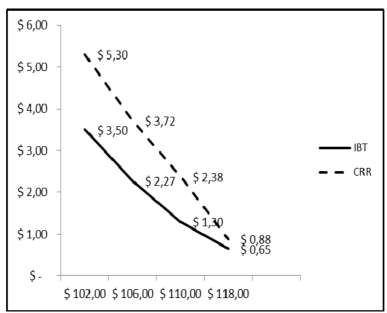
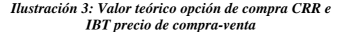
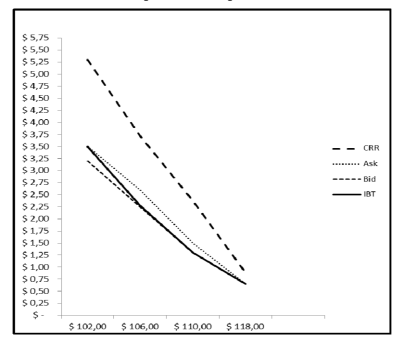


Ilustración 2: Valor teórico opción de compra método CRR e IBT.





Se aprecia las diferencias de valor entre ambos métodos y como el valor estimado mediante IBT queda cercado por los precios de compra-venta al cual se negocia la opción de compra. La línea punteada (CRR) tiene un comportamiento lineal con una relación decreciente precio del derivado valor precio ejercicio, propio del supuesto de normalidad asumido. En cambio el méto-

do IBT resume los cuatro momentos estocásticos manifestados por los agentes mediante los precios de compra (ask)-venta (bid).

3. Desagregando rejillas binomiales implícitas: coeficientes equivalentes ciertos no constantes

En una rejilla CRR, las probabilidades asociadas a cada estado son estimadas empleando la siguiente ecuación;

$$P_{j} = \frac{n!}{j!(n-j)!} \left[p^{j} (1-p)^{n-j} \right]$$
 Ec. 17

Continuando con el ejemplo las probabilidades correspondientes a cada nodo son las siguientes (cuadro 12).

2 3 8 10 nodos 100,00% 48.94% 23,95% 11,72% 5,74% 2,81% 1,37% 0,67% 0,33% 0,16% 0,08% 0 51,06% 49,98% 36.69% 23,94% 14.65% 8,60% 4,91% 2,75% 1.51% 0.82% 1 26,07% 38,28% 37,47% 30,56% 22,44% 15,37% 10,03% 6,31% 3,86% 2 13,31% 26,06% 31,88% 31,21% 26,73% 20,93% 15,37% 10,74% 3 6,80% 16,63% 24,42% 27,88% 27,29% 24,05% 19,62% 4 3,47% 10,19% 17.45% 22.78% 25.08% 24.55% 5 1,77% 6,07% 11,88% 17,44% 21,35% 6 0,90% 3,54% 7,80% 12,72% 7 0.46% 2.03% 4.98% 8 9 0.24% 1.15% 0,12% 10

Cuadro 12: Probabilidades CRR opción de compra TSC110AGO

Los coeficientes equivalentes ciertos se mantienen constantes a lo largo de todo el intervalo y se aplican directamente para la solución recursiva del problema del valor actual del subyacente (cuadros 3 y 4), mediante la expresión

$$S_{j-1t-1} = (p \times S_{jt}^{+} + 1 - p \times S_{jt}^{-}) \times e^{-r/t}$$
 Ec. 18

En el caso de la opción la resolución recursiva implica utilizar la siguiente ecuación,

$$c_{j-1t-1} = (p \times c_{jt}^{+} + 1 - p \times c_{jt}^{-}) \times e^{-r/t}$$
 Ec. 19

Para un precio de ejercicio de \$110 la rejilla queda planteada de la siguiente manera (cuadro 13).

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	nodos
\$ 2,38	\$ 3,61	\$ 5,37	\$ 7,79	\$ 10,98	\$ 15,00	\$ 19,77	\$ 25,08	\$ 30,70	\$ 36,57	\$ 42,71	0
	\$ 1,10	\$ 1,79	\$ 2,86	\$ 4,48	\$ 6,83	\$ 10,08	\$ 14,30	\$ 19,31	\$ 24,69	\$ 30,31	1
		\$ 0,38	\$ 0,68	\$ 1,18	\$ 2,04	\$ 3,46	\$ 5,72	\$ 9,12	\$ 13,77	\$ 18,92	2
			\$ 0,08	\$ 0,15	\$ 0,29	\$ 0,57	\$ 1,12	\$ 2,20	\$ 4,31	\$ 8,45	3
				\$ -	4						
					\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	5
						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	6
							\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	7
								\$ -	\$ -	\$ -	8
									\$ -	\$ -	9
										\$ -	10

Cuadro 13: Método CRR opción de compra TSC110AGO

Las probabilidades derivadas de rejillas binomiales implícitas son resueltas utilizando el procedimiento recursivo (Rubinstein, 1998) que será sintetizado a continuación:

Primero: El proceso comienza en los últimos nodos de la rejilla estimando las probabilidades con la siguiente expresión,

$$Q = \frac{Q'_j}{n!}$$
 Ec. 20

Definido S como el valor del subyacente, al considerar dos nodos adyacentes se tiene $(Q_t^+ S_t^+; Q_t^- S_t^-)$. Estas son probabilidades condicionadas por el nodo precedente $(Q_{t-1}; S_{t-1})$

Segundo: La probabilidad de la rama asociada al nodo precedente (Q_{t-1}) es igual a la suma de las ramas de nodos adyacentes posteriores $Q_{t-1} = Q_t^+ + Q_t^-$. Es decir el nodo precedente resume los movimientos ascendentes y descendentes del subyacente con probabilidades $(Q_t^+ S_t^+; Q_t^- S_t^-)$.

Tercero: Aplicando las leyes de la probabilidades condicionales los coeficientes equivalentes son

$$p = \frac{Q_t^+}{Q_{t-1}}$$
 Ec. 21

$$1 - p = \frac{Q_t}{Q_{t-1}}$$
 Ec. 22

Cuarto: S_{t-1} representa la expectativa neutral al riesgo de las ramas advacentes del nodo posterior S_t^+ y S_t^- con las probabilidades que arrojan los coeficientes equivalentes ciertos $(p_{jt}; 1-p_{jt})$, actualizada al tipo sin riesgo correspondiente al intervalo de tiempo. A continuación se exponen las ecuaciones correspondientes al valor actual del subyacente y de la opción,

$$S_{j-1t-1} = \left[p_{jt} \times S_{jt}^{+} + \left(1 - p_{jt} \right) \times S_{jt}^{-} \right] \times e^{-r/t}$$
 Ec. 23

$$c_{j-1t-1} = \left[p_{jt} \times c_{jt}^{+} + (1-p_{jt}) \times c_{jt}^{-} \right] \times e^{-r/t}$$
 Ec. 24

Los resultados correspondientes a los pasos primero (definición de la probabilidad en los nodos del último periodo) y segundo (probabilidades determinadas en el nodo) son expuestos en la siguiente rejilla (cuadro 14).

Cuadro 14: Probabilidades IBT opción de compra TSC110AGO

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	nodos
100,00%	48,45%	22,10%	9,13%	3,29%	0,97%	0,21%	0,02%	0,00%	0,00%	0,00%	0
	51,55%	26,35%	12,97%	5,84%	2,32%	0,76%	0,19%	0,02%	0,00%	0,00%	1
		25,21%	13,37%	7,14%	3,52%	1,55%	0,58%	0,16%	0,02%	0,00%	2
			11,83%	6,24%	3,62%	1,97%	0,97%	0,42%	0,14%	0,02%	3
				5,59%	2,62%	1,65%	0,99%	0,56%	0,28%	0,11%	4
					2,97%	0,97%	0,66%	0,44%	0,28%	0,17%	5
						2,01%	0,31%	0,23%	0,16%	0,11%	6
							1,70%	0,08%	0,07%	0,05%	7
								1,62%	0,02%	0,02%	8
									1,60%	0,00%	9
										1,60%	10

Los resultados correspondientes al paso 3 (coeficientes p_{jt} ; 1- p_{jt}) son los siguientes (cuadro 15).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	nodos
0,48445	0,45616	0,41302	0,36067	0,29607	0,21537	0,11530	0,00505	0,90000	0,90909	0
0,51555	0,54384	0,58698	0,63933	0,70393	0,78463	0,88470	0,99495	0,10000	0,09091	0
	0,51104	0,49235	0,44986	0,39712	0,33001	0,24284	0,12966	0,00051	0,81818	1
	0,48896	0,50765	0,55014	0,60288	0,66999	0,75716	0,87034	0,99949	0,18182	1
		0,53058	0,53356	0,49298	0,44132	0,37295	0,27913	0,14891	0,00009	2
		0,46942	0,46644	0,50702	0,55868	0,62705	0,72087	0,85109	0,99991	2
			0,52721	0,57997	0,54321	0,49533	0,42876	0,32956	0,17494	3
			0,47279	0,42003	0,45679	0,50467	0,57124	0,67044	0,82506	3
				0,46838	0,63073	0,60014	0,56067	0,50321	0,40556	4
				0,53162	0,36927	0,39986	0,43933	0,49679	0,59444	4
					0,32535	0,68297	0,65939	0,63401	0,60212	5
					0,67465	0,31703	0,34061	0,36599	0,39788	5
						0,15288	0,73378	0,70853	0,68924	6
						0,84712	0,26622	0,29147	0,31076	6
							0,04805	0,80339	0,75542	7
							0,95195	0,19661	0,24458	7
								0,00992	0,99938	8
								0,99008	0,00062	8
									0,00001	9
									0,99999	9

Cuadro 15: Coeficientes IBT para cada nodo recursivo opción de compra TSC110AGO

Al ser el método recursivo, los nodos correspondientes al periodo t (t=10) son utilizados para obtener el valor en t-1 (t=9). En cada caso hay 10 pares ya que por lo expuesto en el paso 2, el valor del nodo precedente es el resumen de los valores de los nodos adyacentes posteriores. A diferencia del método CRR, los coeficientes no son constantes y deben estimarse por nodo. Por último el procedimiento recursivo para valorar el subyacente y la opción se detalla a continuación (cuadros 16 y 17).

nodos 100 \$ 9541 \$ 91.12 \$ 86.96 \$ 82.89 \$ 78 90 \$ 74 98 \$ 71.18 \$ 73.62 \$ 70.62 \$ 65.49 0 104,13 \$ 99,98 \$ 96,18 \$ 92,60 \$ 89,26 \$ 86,18 \$ 83,38 \$ 80,78 \$ 72,29 \$ 71,27 1 \$ 108,46 \$ 103,94 \$ 99,97 \$ 96,24 \$ 92,79 \$ 89,64 \$ 86,85 \$ 84,27 \$ 77,57 2 113.18 \$ 108.00 \$ 103.85 \$ 99.95 \$ 96.35 \$ 93.12 \$ 90.41 \$ 84.42 3 118,66 \$ 112,19 \$ 107,82 \$ 103,70 \$ 111,91 \$ \$ 125,29 \$ 107.51 \$ 5 116.51 \$ 103.33 \$ 100.00 132,59 \$ 121,02 \$ 116,26 \$ 111,62 \$ 108,84 6 139,51 \$ 125,50 \$ 120,80 \$ 118,45 7 146,00 \$ 128.69 \$ 128,92 8

Cuadro 16: Valor actual del subyacente IBT opción de compra TSC110AGO

Cuadro 17: Valor actual de la opción IBT opción de compra TSC110AGO

152,43 \$

152,71

10

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	nodos
\$ 1,300	\$ 0,36	\$ 0,16	\$ 0,05	\$ -	0						
	\$ 2,19	\$ 0,53	\$ 0,25	\$ 0,07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	1
		\$ 3,93	\$ 0,81	\$ 0,39	\$ 0,12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	2
			\$ 7,47	\$ 1,29	\$ 0,66	\$ 0,21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	3
				\$ 14,39	\$ 2,16	\$ 1,19	\$ 0,42	\$ -	\$ -	\$ -	4
					\$ 25,21	\$ 3,83	\$ 2,35	\$ 0,96	\$ -	\$ -	5
						\$ 35,58	\$ 7,03	\$ 5,05	\$ 2,62	\$ -	6
							\$ 40,81	\$ 12,52	\$ 10,99	\$ 8,45	7
								\$ 42,32	\$ 18,89	\$ 18,92	8
									\$ 42,63	\$ 30,31	9
										\$ 42,71	10

Por este método se arriba al valor obtenido en el cuadros 9 (subyacente) y 10 (opción con ejercicio \$110). En lo que respecta al subyacente los valores finales e inicial son iguales al método CRR. La diferencia consiste en asumir variabilidad de parámetros de probabilidad. Esto permite ajustar el valor teórico de la opción a las expectativas que los agentes forman a través de los precios de mercado, capturando las desviaciones respecto del concepto de normalidad estadística.

4. Momentos superiores y las distribuciones de probabilidades implícitas

Trabajar con rejillas binomiales implícitas permite incorporar los momentos superiores no capturados por las rejillas binomiales tradicionales. Las últimas suponen simetría en la distribución de probabilidad, además los coeficientes equivalentes ciertos permanecen constantes en los diferentes pasos en que se desenvuelve la vida del derivado. En cambio trabajar con probabilidades implícitas presupone inferir, a partir de la información disponible en el mercado en el momento de valuación, las expectativas de valor y probabilidades asociadas abandonando el supuesto de normalidad. En las ilustraciones 4 y 5 se superponen las distribuciones binomial explícita e implícita.

La distribución de probabilidad (ilustración 4) y valores actuales probables (ilustración 5) en el modelo binomial sigue la tendencia de simetría y forma mesocúrtica. Las probabilidades implícitas capturan el tercer y cuarto momento, leve asimetría positiva y leptocurtosis.

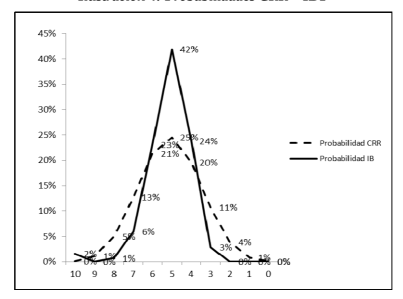


Ilustración 4: Probabilidades CRR - IBT

5. El uso de las rejillas binomiales en opciones reales

Las rejillas binomiales pueden ser aplicadas al campo de valoración de opciones reales posibilitando la aplicación de la lógica binomial e incorporando momentos de orden superior a partir de las expectativas de mercado. Esto es posible en la medida que el subyacente seleccionado tenga correlación perfecta con los ingresos del proyecto o activo real objeto de evaluación (Trigeorgis, 1997) (Wang, A-Halal, W, 2010).

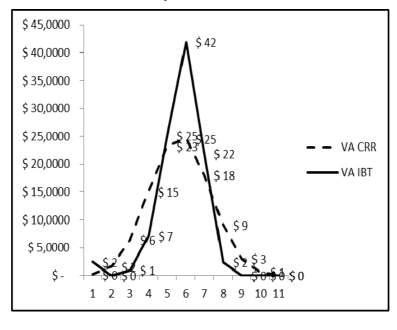


Ilustración 5: VA Subyacente Probabilidades CRR-IBT

A partir de los datos anteriores se analizará el caso de la licencia de un proyecto extractivo de materias primas en bruto a ser procesadas por la firma analizada en el ejemplo. La fecha de valuación es al 10 de junio del 2011 y se analiza la firma de un convenio en donde se presentan las siguientes alternativas: (a) el inicio de las actividades extractivas en los próximos 30 días; (b) pagar una licencia de \$300.000 para comenzar las actividades extractivas dentro de 4 meses en la medida que la evolución del precio del subyacente sea satisfactoria. Es el típico caso de una opción de diferir el proyecto asimilable a una opción financiera de compra.

A los efectos de simplificar el ejemplo se supone que los ingresos se encuentran perfectamente correlacionados con la acción de la firma y la tonelada bruta del material se pacta al precio de la acción, al momento de la firma del contrato el precio asciende a \$100. Los costos operativos por tonelada hoy asciende a \$102 y dentro de cuatro meses pueden moverse en el siguiente rango: \$102; \$106; \$110 y \$118. La cantidad pactada de material (a realizar en 30 días o diferir la decisión a 4 meses a la espera de mayor información) es de 200.000 toneladas de materia prima bruta. La función de beneficio es

$$b_{t} = \left\{ \left[\left(p_{t} - c_{t} \right) \times u \right] \times e^{-r \times t} \right\} - l \qquad \text{Ec. 25}$$

En este caso p_t y c_t representan precio y costos por tonelada en el momento t, u cantidad de toneladas, e^{-rxt} factor de actualización y l el costo de la licencia.

El criterio del valor actual neto tradicional indica la no suscripción del contrato y comienzo de las tareas extractivas del proyecto cualquiera sea el escenario, debido a que arroja una pérdida de \$400.000. Esto es así debido a que no se considera la flexibilidad estratégica de diferir. De hecho solamente se considera el precio de venta spot (\$100) y los costos actuales (\$102). En un entorno de opciones reales son incorporados los posibles precios a fecha de ejercicio, en este caso

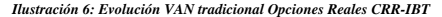
$$v = Max \left\{ \left\lceil \left(p_t - c_t \right) \times u \right\rceil \times e^{-r \times t} - l; 0 \right\}$$
 Ec. 26

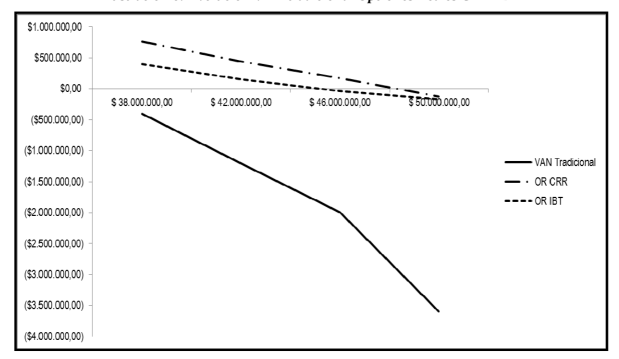
Al incorporar la flexibilidad estratégica de diferir no es viable económicamente el inicio de las tareas extractivas en forma inmediata, por lo tanto se debe ejercer el diferimiento al cuarto mes a la espera de nueva información que revele el precio de ingreso. El modelo CRR indica que el ejercicio se produce en todos los casos a excepción de que el costo de extracción sea de

\$118. Para el modelo IBT en dos de los cuatro escenarios se presenta el ejercicio (costos de extracción \$102 y \$106) en el resto de los casos no es conveniente el ejercicio.

Derecho a comprar firma: Pasa	dos	4 meses luego	eie	rcicio Elexibilid	ad	de diferir (euro	ne	a)
Producción (unidades)		200.000,00	-,-				,	~)
Costo de extracción(X)	\$	102,00	\$	106,00	\$	110,00	\$	118,00
Costo de extracción total (X)	\$	20.400.000,00	\$	21.200.000,00	\$	22.000.000,00	\$	23.600.000,00
Costo de la licencia	\$	300.000,00						
Precio de venta Spot	\$	100,00						
VAN sin flexibilidad	\$	-400.000,00						
Inversión-Abandono	ı	NO INVERSIÓN						
Diferir CRR (Ganancia (S-X))*producción	\$	1.059.920,97	\$	743.074,27	\$	475.054,12	\$	176.830,08
VAN con flexibilidad CRR	\$	759.920,97	\$	443.074,27	\$	175.054,12	\$	-123.169,92
Ejercicio (Ganancia-Licencia)		EJERCICIO		EJERCICIO		EJERCICIO	ı	NO EJERCICIO
Diferir IBT (Ganancia (S-X))*producción	\$	700.000,00	\$	453.597,40	\$	260.000,00	\$	130.000,00
VAN con flexibilidad IBT	\$	400.000,00	\$	153.597,40	\$	-40.000,00	\$	-170.000,00
Ejercicio (Ganancia-Licencia)		EJERCICIO		EJERCICIO	N	O EJERCICIO	ı	NO EJERCICIO

Cuadro 18: Valuación de la licencia VAN-CRR-IBT





La diferencia obedece a que en el caso de las rejillas implícitas los momentos de orden superior asociados a probabilidades son capturados e incorporados en el proceso de valuación.

6. Conclusiones y futuras investigaciones

El comportamiento normal en los precios de activos financieros, a menudo es un supuesto simplificador y bastante restrictivo. El modelo binomial (CRR) se caracteriza por responder a un esquema de equilibrio, sencillez y elasticidad para modelar un sinnúmero de complejas situaciones (opciones financieras exóticas y opciones reales). A cambio de ello supone normalidad en el comportamiento del subyacente y de las probabilidades correspondientes a los arcos de la rejilla binomial. Por lo general la distribución de probabilidad de los posibles valores de activos presenta sesgos y asimetrías. Existe la posibilidad de incorporar al sencillo modelo binomial los momentos estocásticos de orden superior. Para ello es menester inferir la distribución de probabilidad a partir de los precios y expectativas de los agentes. Esto es posible empleando rejillas binomiales implícitas (IBT). El éxito del método dependerá del grado de precisión con que se determina el valor del subyacente en el horizonte temporal y de la disponibilidad de información (precios) para inferir las probabilidades implícitas. Las expectativas de los agentes juegan un rol fundamental en la composición del precio, por lo tanto estas no pueden sustraerse del proceso de estimación de valor.

REFERENCIAS

- Arnold, T- Crack, T- Schwartz, A. (2004). *Implied Binomial Trees in Excel whitout VBA*. SSRN: Social Science Research NetWork.
- Arnold, T-Crack, T. (2004). Real Option Valuation Using NPV. SSRN: Social Science Research Network.
- Arnold; T-Crack, T. (2003). Option Pricing in the Real World: A Generalized Binomial Model with Applications to Real Options. SSRN: Social Science Research Network SSRN.
- Black, F- Scholes, M. (Mayo de 1972). The Valuation of Options Contracts and a Test of Market Efficiency. *Journal of Finance*, 399-418.
- Black, F- Scholes, M. (Mayo-Junio de 1973). The Pricing of Options and Corporate Liabilities. *Journal of Political Economy*, 637-659.
- Borison, A. (2003). *Real Options Analysis: Where are the Emperor's Clothes?* Standford: Standford University.
- Brandao, L- Dyer, J- Hahn, W. (2005). Using Binomial Decision Trees to Solve Real Options Valuations Problems. *Journal of Decision Analysis*(2), 69-88.
- Breeden, D-Litzenberger, R. (1978). Prices State-Contingent Claims Implict in Options Price. *Journal of Business*(51), 621-651.
- Copeland, T- Weston, F- Shastri, K. (2005). *Financial Theory and Corporate Policy* (4 ed.). Estados Unidos: Pearson Addison Wesley.
- Cox, J- Ross, S-Rubinstein, M. (Septiembre de 1979). Option Pricing: A Simplified Approach. *Journal of Financial Economics*, 229-263.
- Cox, J- Ross, S. (1976). The Valuation of Options for Alternative Stochastic Processes. *Journal of Financial Economics*, 3, 145-166.
- Hull, J. (2005). Futures, Options and other Derivatives (5 ed.). New Jersey: Prentice Hall.
- Merton, R. (Primavera de 1973). The Theory of Rational Options Princing. *Bell Journal of Economics and Management Science*, 141-183.
- Merton, R. (Enero-Marzo de 1976). Option Pricing when Underlying Stock Returns are Discontinuous. *Journal of Financial Economics*, 125-144.
- Rincon, L. (2008). *Introducción a los procesos estocásticos*. UNAM Facultad de Ciencias, Matemáticas. México: UNAM.
- Ross, S. (1976). Options and Efficiency. Quaterly Journal of Economics (90), 75-89.
- Rubinstein, M. (3 de 1994). Implied Binomial Trees. *Journal of Finance*, 49, 771-818.
- Rubinstein, M. (1998). Edgeworth Binomial Trees. Journal of Derivatives (5), 20-27.

- Rubinstein, M. (2000). *On the Relation Between Binomial and Trinomial Option Pricing Model.* Berkeley, Research Program in Finance-292. California: UC Berkeley.
- Shimko, D. (1993). Bounds on Probability. RISK(6), 33-37.
- Smith, J. (2005). Alternative Approach for Solving Real Options Problems. *Decision Analysis*(2), 89-102
- Taleb, N. (2004). Fooled by Randomness: The Hidden Role of Chance in Life and Markets. New York: Random House.
- Taleb, N. (2007). The Black Swam. New York: Random House.
- Trigeorgis, L. (1997). *Real Options: Managerial Flexibility and Strategy in Resource Allocations* (2 ed.). Cambridge: MIT Press.
- Wang, A-Halal, W. (2010). Comparision of Real Asset Valuation Models: A Literature Review. *International Journal of Business and Management*(5), 14-24.