



ECONOMIA para TODOS

Gana más re - invirtiendo lo que todos ganamos

<http://plataparatodos.com>

08 de Agosto – 2020

Informe N° 3

Este exclusivo servicio, intenta dar un paso más para que te familiarices con estrategias de inversiones poco conocidas que pueden rendir muchísimo dinero invirtiendo poco capital, dado que el riesgo es superior a las clásicas inversiones que todos conocemos como un plazo fijo, compra de dólares o comprar bonos y acciones. Te presentamos (3) tres informes relacionados con el mundo bursátil que buscan despertar tu interés en solo (3) tres minutos, lo lograremos?

MINUTO UNO: EL LENGUAJE BÁSICO DE LAS OPCIONES

¿Qué es una opción? Una opción la podemos definir como un contrato que da derecho a su poseedor a vender o comprar un activo a un precio determinado durante un período o en una fecha prefijada. Es decir, las opciones incorporan derechos de compra o derechos de venta, por lo que una primera clasificación que podemos realizar es entre opciones de compra u opciones CALL en la terminología al uso y opciones de venta u opciones PUT. Los términos CALL (llamar) y PUT (poner) tienen su origen en el mercado OTC de opciones que comenzó en el siglo XIX en los Estados Unidos, que eran las denominaciones utilizadas por los operadores. El activo sobre el que se instrumenta la opción se denomina el **activo subyacente**. El precio de compra o de venta garantizado en la opción es el **precio de ejercicio** (Strike). Por otra parte, si la opción se puede ejercer en cualquier momento desde la fecha de su adquisición hasta la fecha de ejercicio, se dice que la opción es **americana**. Por el contrario, si la opción sólo se ejerce en una determinada fecha se habla de una opción **europea**. También es relevante que sepas que al momento de evaluar la compra de una opción, existen (3) formas de llamarlas al comparar el precio de strike (de ejercicio) vs el precio de mercado:

Terminología de las Opciones



Apple 500 U\$S

Precio de ejercicio	Opción de compra (Call)	Opción de Venta(Put)
Opción "In the money" (ITM)	Precio de ejercicio < Precio Spot del Subyacente 475 U\$S < 500 u\$S	Precio de ejercicio > Precio Spot del Subyacente 530 U\$S > 500 u\$S
Opción "At the money" (ATM)	Precio de ejercicio = Precio Spot del Subyacente 500 U\$S = 500 u\$S	Precio de ejercicio = Precio Spot del Subyacente 500 U\$S = 500 u\$S
Opción "Out of the money" (OTM)	Precio de ejercicio > Precio Spot del Subyacente 530 U\$S > 500 u\$S	Precio de ejercicio < Precio Spot del Subyacente 475 U\$S < 500 u\$S

Master en Dirección de Empresas Constructoras e Inmobiliarias (MDI)
De la Universidad Politécnica de Madrid (España)
y Contador Público Nacional de la UNMDP (Argentina)
COMPANY GUSTAVO RUBEN

Un canal hecho para que vos siempre ganes
ECONOMIA para TODOS



ECONOMIA para TODOS

Gana más re - invirtiendo lo que todos ganamos

<http://plataparatodos.com>

Comencemos por analizar Opción de compra CALL

- **Opción “In the money” (ITM):** como bien aclara el cuadro sinóptico, se trata de una opción que *ya vale dinero para quien la compra*, el precio de ejercicio o strike es menor al de mercado y ya estas ganando! Pero obviamente sin contar la prima que estas abonando que como mínimo debería cotizar a 25U\$. Pues si no fuera así, quien ofertaría algo que vale menos que lo que cotiza en plaza?
- **Opción “At the money” (ATM):** cuando el precio de strike y el de mercado coinciden, la opción se dice que está ATM; lo que significa que ni gano ni pierdo “en ese momento de compra” y siempre comparando los precios del activo en el mercado y el de la opción, pues recordemos que estoy invirtiendo la prima que puedo perderla en el caso de comprar una opción de compra CALL o PUT si el activo en el mercado no se comporta según nuestro previo análisis.
- **Opción “Out of the money” (OTM):** por ultimo cuando el precio de strike está por arriba del mercado se dice que la opción está *fuera del dinero*, pues como mínimo deberé esperar (según el ejemplo propuesto) que el precio de mercado traspase los \$530 para recién a partir de ahí empezar a ganar, aunque recordemos que al precio de strike habrá que sumarle la prima abonada por acción para calcular el precio de equilibrio, punto a partir del cual se comienza a ganar.

Opción de compra PUT

- **Opción “In the money” (ITM):** como bien aclara el cuadro sinóptico, se trata de una opción que *ya vale dinero para quien la compra*, el precio de ejercicio o strike es “mayor” al de mercado y ya estoy ganando! Pues puedo venderle a alguien algo que en el mercado está más barato. Pero obviamente sin contar la prima que estoy abonando que como mínimo debería cotizar a 30U\$. Pues si no fuera así, quien se comprometería a comprarme algo que en el mercado está más barato?
-
- **Opción “At the money” (ATM): es igual a lo dicho arriba.** Cuando el precio de strike y el de mercado coinciden, la opción se dice que está ATM; lo que significa que ni gano ni pierdo “en ese momento de compra” y siempre comparando los precios del activo en el mercado y el de la opción.
- **Opción “Out of the money” (OTM):** por ultimo cuando el precio de strike está por “debajo” del precio de mercado se dice que la opción está *fuera del dinero*, pues como mínimo deberé esperar (según el ejemplo propuesto) que el precio de mercado “baje” por debajo de los \$475 para recién a partir de ahí empezar a ganar, aunque recordemos que al precio de strike habrá que “restarle” la prima abonada por acción para calcular el precio de equilibrio, punto a partir del cual se comienza a ganar.



ECONOMIA para TODOS

Gana más re - invirtiendo lo que todos ganamos

<http://plataparatodos.com>

MINUTO DOS: Respuesta a Consulta nro. 1

Alejandro Gude
para mí

vie., 7 ago. 18:21 (hace 21 horas) ☆ ↩

Hola Gustavo y equipo , por favor sáquenme una duda en cuanto a la operatoria con opciones , hoy recorriendo el panel de opciones (ME VUELVEN LOCO LAS OPCIONES ES LO MEJOR PARA OPERAR ACA)de Pampa me encontré con una que me llamo poderosamente la atención y pensé no puede ser , pero era , el subyacente estaba cotizando alrededor de 56 pesos y lo que me llamo poderosamente la atención era una oferta de un PUT con una base de 47 y prima de 1,20 pesos ,fecha de ejercicio agosto .
Desásnenme..... por favor , podría haber comprado ese PUT esperar el día de ejercicio y reclamarlo a 47 pesos , esto es así o me equivoco.
Desde ya Gracias y son lo mejor de la aplicación , TODO ES EXCELENTE , YA ME INSCRIBI AL WEB DE OPCIONES , QUE NO ME CABE DUDA SERA EXCELENTEEnviado desde [Correo](#) para Windows 10

Alejandro muy buen día!

Gracias por el feedback. Es un placer responder a tu consulta

CASO: PAMPA a 56 pesos y lo que me llamo poderosamente la atención era una oferta de un PUT con una base de 47 y prima de 1,20 pesos, fecha de ejercicio agosto.

Recordar que la oferta de PUT (en caso de vos ser comprador) te brinda:

- Derecho a vender en un futuro, en este caso al 21 de Agosto (3er Viernes del mes de vencimiento), el activo subyacente PAMPA
- Si el papel cotiza a 56\$ vos al evaluar comprar un PUT, deberás focalizarte en un strike "lo más alto posible" pues lo que deseas es vender en un futuro.

Conclusión: la opción claramente "no es conveniente" toda vez que está OTM (out of de Money) fuera del dinero al día de hoy pues está por debajo del precio de mercado. Recordáote que el precio de equilibrio en la compra de un PUT resulta de restar al precio de strike (de ejercicio) la Prima pagada, que en este caso resulta ser de \$47 - \$1,2=\$45,80 precio a partir del cual comienzas a ganar. DADO TODO LO ANTERIOR DEBERIAS ESPERAR A QUE EL PRECIO DE MERCADO CAIGA POR DEBAJO DE \$45,80 PARA RECIEN EMPEZAR A GANAR. Cual es (en el caso planteado), el argumento para esperar que el papel caiga casi un 20%? **ESE ES EL PUNTAPIE INICIAL PARA EVALUAR LA COMPRA DE UN PUT.**



NOS VEMOS PRONTO

MINUTO TRES: Respuesta a Consulta nro. 2

El vie., 7 de ago. de 2020 a la(s) 21:25, claudio vagliviello [redacted] escribió:

Consulta, realicé un ejemplo con lo que me enviaron, pero no comprendo bien como sacar el porcentaje del merval, ni si estoy haciéndolo correctamente.

Adjunto lo que hice, y por favor indicarme si es correcto (porque no me parece que este bien un 700%???)

Espero su repuesta, desde ya muchas gracias.

Claudio

Master en Dirección de Empresas Constructoras e Inmobiliarias (MDI)
De la Universidad Politécnica de Madrid (España)
y Contador Público Nacional de la UNMDP (Argentina)
COMPANY GUSTAVO RUBEN

Un canal hecho para que vos siempre ganes
ECONOMIA para TODOS



ECONOMIA para TODOS

Gana más re - invirtiendo lo que todos ganamos

<http://plataparatodos.com>

COTIZACIONES DE OPCIONES

Activo subyacente: GGAL | Vencimiento: AGOSTO | Tipo: CALL | Strike: | Cotizaciones: SOLO CON OFERT | ITM/OTM: TODOS

OPCIONES

ESPECIE	PLAZO	ULT. OPERADO	VAR. %	CANT. COMPRA	PRECIO COMPRA	PRECIO VENTA	CANT. VENTA	VOLUMEN	APERTURA	MAX	MIN	CIERRE ANT.	FECHA
GFGC105.AG	A 24HS	\$57,00	↑ 13,51%	0,00	0,00	60,00	17,00	2.607.614	52,00	57,00	52,00	50,21	17:00
GFGC117.AG	A 24HS	\$45,00	↑ 18,73%	1,00	27,00	0,00	0,00	3.365.731	42,00	45,00	42,00	37,90	17:00
GFGC120.AG	A 24HS	\$42,20	↑ 13,04%	1,00	1,00	65,00	5,00	6.763.993	34,50	43,20	34,50	37,33	17:00
GFGC140.AG	A 24HS	\$23,22	↑ 21,88%	0,00	0,00	26,00	5,00	10.940.103	15,80	23,60	15,80	19,05	17:00
GFGC150.AG	A 24HS	\$14,57	↑ 20,65%	1,00	10,00	25,00	13,00	17.199.781	12,50	15,00	10,00	12,07	17:00
GFGC160.AG	A 24HS	\$8,01	↑ 8,82%	0,00	0,00	11,00	10,00	47.757.616	7,00	8,10	6,60	7,36	17:00
GFGC180.AG	A 24HS	\$2,45	↓ -21,56%	0,00	0,00	10,00	6,00	7.324.657	2,95	3,30	2,35	3,13	17:00
GFGC185.AG	A 24HS	\$1,84	↓ -26,90%	20,00	1,50	0,00	0,00	227.443	2,91	2,91	1,72	2,52	17:00
GFGC195.AG	A 24HS	\$1,25	↓ -34,26%	20,00	1,10	7,50	50,00	155.450	1,87	1,87	1,15	1,90	17:00

CALL COMPRADOR

GGAL - Grupo Financiero Galicia		
Precio Mercado		\$ 162,50
Completar		
Hoy		ago-20
Vencimiento		ago-20
Precio de la accion	SPOT	\$ 162,50
Precio EJERCICIO	BASE	\$ 180,00
PRIMA		\$ 2,45
Valor por el (tiempo)		\$ 2,45
Dias		12
Alternativa		
Precio de Equilibrio	>	\$ 182,45 \$ 203,13
Precio de Mercado (Venc)		25%
Costo para el COMPRADOR del CALL		
2 Contrato = Acciones	200 Costo	\$ -36.000,00 2
	200 PRIMA	\$ -490,00
Monto en Pesos de la Operación		\$ -36.490,00
Precio de Mercado	200 Ingreso	\$ 40.625,00
Resultado de la Operación		\$ 4.135,00
Retorno	=	\$ 4.135,00 / \$ 490,00 = 743,88%
	12 dias	743,88%
	365 dias	X= 22626,28%

Master en Dirección de Empresas Constructoras e Inmobiliarias (MDI)
De la Universidad Politécnica de Madrid (España)
y Contador Público Nacional de la UNMDP (Argentina)
COMPANY GUSTAVO RUBEN

Un canal hecho para que vos siempre ganes
ECONOMIA para TODOS

