



# ECONOMIA para TODOS

**Gana más re - invirtiendo lo que todos ganamos**

<http://plataparatodos.com>

---

**19 de Setiembre – 2020**

## **Informe N° 11**

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: Cómo saber si estoy pagando una prima cara o barata?**

Para responder a esta pregunta aplicaremos el Método de Black & Scholes es una ecuación usada en matemática financiera para determinar el precio de determinados activos financieros. Esta ecuación, basada ampliamente en la teoría de procesos estocásticos, modela variaciones de precios como un proceso. En materia de opciones el método se aplica a través de la introducción de 7 variables en una planilla EXCEL:

Ingresar los datos de la tabla

**Precio de Mercado**

**Strike Price**

**Fecha de hoy**

**Fecha de expiración**

**Tasa de interés sin riesgo**

**Dividendo anual**

**Volatilidad (s)**

**Días en el año**

En este caso particular aplicaremos el método al papel Boldt S.A. que es la empresa argentina líder en el desarrollo de tecnologías y sistemas aplicados a la administración de instalaciones que requieren soluciones a su medida dada la magnitud de sus operaciones. Realiza artes gráficas, imprenta comercial y provisión de Hardware y Software para juegos de azar. Es una empresa argentina líder, cumple 80 años de crecimiento sostenido.

En otro ámbito de negocios, Boldt S.A. se especializa en la creación de productos orientados a garantizar la más alta seguridad para la documentación e identificación de personas y bienes, de acuerdo a especificaciones internacionales.

Boldt S.A. es una empresa de capitales argentinos que integra la oferta pública de acciones en

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>

el Mercado de Valores de Buenos Aires.

## COTIZACIONES DE OPCIONES

Activo subyacente: BOLT | Vencimiento: OCTUBRE | Tipo: CALL | Strike: | Cotizaciones: TODOS | ITM/OTM: TODOS

OPCIONES

ESPECIE	PLAZO	ULT. OPERADO	VAR. %	CANT. COMPRA	PRECIO COMPRA	PRECIO VENTA	CANT. VENTA	VOLUMEN	APERTURA	MAX	MIN	CIERRE ANT.	FECHA
<a href="#">BOLC2.800C</a>	A 24HS	\$2,00	→ 0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2,00	2,00	2,00	2,00	18/09/2020
<a href="#">BOLC3.200C</a>	A 24HS	\$1,41	↑ 17,29%	0,00	0,00	0,00	0,00	138.423	1,30	1,50	1,30	1,20	18/09/2020
<a href="#">BOLC4.200C</a>	A 24HS	\$0,900	→ 0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,90	0,90	0,90	0,80	18/09/2020
<a href="#">BOLC4.600C</a>	A 24HS	\$0,400	↑ 14,29%	0,00	0,00	0,00	0,00	200	0,40	0,40	0,40	0,35	18/09/2020
<a href="#">BOLC5.400C</a>	A 24HS	\$0,200	→ 0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	2100	0,20	0,20	0,20	0,20	18/09/2020
<a href="#">BOLC6.000C</a>	A 24HS	\$0,140	→ 0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	42	0,14	0,14	0,14	0,14	18/09/2020

(\*) Instrumento con aclaración  
Fuente: BYMA

Analizaremos en este caso la que tiene más volumen BOLC3,200C, observando que

Calculadora Black-Scholes		Economia para Todos		
Ingresar los datos de la tabla				
<b>Precio de Mercado</b>	4,38	<b>Resultado de la opción</b>		
<b>Strike Price</b>	3,2	<b>Tiempo de vencimiento</b>		
<b>Fecha de hoy</b>	19/09/2020	<b>Días</b>	<b>Meses</b>	<b>Años</b>
<b>Fecha de expiración</b>	16/10/2020	27,00	0,89	0,07
<b>Tasa de interés sin riesgo</b>	28%	<b>Precio de la opción</b>		<b>Componentes</b>
<b>Dividendo anual</b>	0%	<b>Call</b>	1,31212147	<b>D1</b> 1,30
<b>Volatilidad (s)</b>	107%	<b>Put</b>	0,0665237	<b>D2</b> 1,00
<b>Días en el año</b>	365			

Que al rellenar las celdas de la planilla "Excel" arroja valores acordes con los del mercado, observando que la última cotización operada fue de \$1,41, 10 centavos por Arriba de lo arroja el cálculo, aunque estimamos que puede deberse a la potencialidad de suba que se observa en el papel. Aclarando que la volatilidad histórica aplicada es la de las ultimas 40 ruedas y surge

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>

de un cálculo también hecho en Excel (papeles de trabajo que distribuimos en [Webinar de Opciones](#) y [Curso de Opciones Financieras para ganar más con menos](#)) y también podés acceder a las mismas gratuitamente en nuestro canal de YouTube

## MINUTO DOS: ANALIZAREMOS BOLDT BOLC3,20DI

### COTIZACIONES DE OPCIONES

Activo subyacente	Vencimiento	Tipo	Strike	Cotizaciones	ITM/OTM								
BOLT	DICIEMBRE	CALL		TODOS	TODOS								
OPCIONES													
ESPECIE	PLAZO	ULT. OPERADO	VAR. %	CANT. COMPRA	PRECIO COMPRA	PRECIO VENTA	CANT. VENTA	VOLUMEN	APERTURA	MAX	MIN	CIERRE ANT.	FECHA
BOLC3,20DI	A 24HS	\$1,70	↑ 6,25%	0,00	0,00	0,00	0,00	850	1,70	1,70	1,70	1,60	18/09/2020

(\*) Instrumento con aclaración  
Fuente: BYMA

En el **MINUTO UNO** plantemos un método de cálculo teórico de primas para saber si estamos pagando “caro” algo que podríamos pagar más barato. Apliquemos el mismo cálculo anterior, pero ahora con vencimiento más extendido, esto es a Diciembre próximo, cuánto da?

Calculadora Black-Scholes		Economia para Todos		
Ingresar los datos de la tabla				
<b>Precio de Mercado</b>	4,38	<b>Resultado de la opción</b>		
<b>Strike Price</b>	3,2	<b>Tiempo de vencimiento</b>		
<b>Fecha de hoy</b>	19/09/2020	<b>Días</b>	<b>Meses</b>	<b>Años</b>
<b>Fecha de expiración</b>	18/12/2020	90,00	2,96	0,25
<b>Tasa de interés sin riesgo</b>	28%	<b>Precio de la opción</b>		<b>Componentes</b>
<b>Dividendo anual</b>	0%	<b>Call</b>	1,6532626	<b>D1</b> 0,99
<b>Volatilidad (s)</b>	107%	<b>Put</b>	0,25978524	<b>D2</b> 0,46
<b>Días en el año</b>	365			

La prima call de BOLDT “casi” cotiza igual al cálculo que arroja el Método de Black & Scholes con lo cual se podría inferir que el método funciona.

Ahora bien, vos que estás leyendo este informe, dada la similitud de primas a pagar por el papel y la potencialidad de suba en el papel, vos cual crees que es más conveniente comprar?



## ECONOMIA para TODOS

**Gana más re - invirtiendo lo que todos ganamos**

<http://plataparatodos.com>

DEJÁ TU OPINIÓN EN COMENTARIOS PARA ABRIR EL DEBATER – ANIMATE A OPINAR PUES ESTE TIPO DE INFORMACIÓN FINANCIERA LA BRINDAMOS EN FORMA GRATUITA PARA DESARROLLAR EL PENSAMIENTO LATERAL EN MATERIA DE INVERSIONES. [AYUDANOS A DIFUNDIRLO!](#)

**MINUTO TRES:** LANZAMIENTO CUBIERTO – Como crear un negocio rentable

**“sin” VENDER**

**CÓMO GANAR**

**“más” de un 50%**

**con ACCIONES en CARTERA**

Clickea la Imagen o [ACCEDE](#) desde Aquí ➡ <https://youtu.be/WMQdM1Vtao0>

**CONCLUSION:** el espíritu del presente informe es interiorizarse de como evaluar correctamente la compra de una opción financiera. Y lo recomendable en el análisis efectuado en el día de hoy es invertir evaluando previamente cual opción es más conveniente aplicando este método que puede servir y mucho para tomar una decisión acertada! Igualmente como afirmamos siempre, **HAY QUE ESTUDIAR**. VALE LA PENA APRENDER A INVERTIR OPCIONES FINANCIERAS. PARA NOSOTROS ES IMPRESCINDIBLE!

**QUIERO GANAR  
ESTAS TASAS  
ESTRATOSFÉRICAS**



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](#)