



# Cómo GANAR "más" con "menos" aprendiendo OPCIONES FINANCIERAS



2020\_5\_30\_rec-lw-us-13\_1897791\_d3028645add3c2d6e9ee97f5d49d4bb8\_recording

## Compra Call vs. Compra de la Acción

• Compra 1.000 calls PAMC50.4JU pagando una prima de \$4,10 vs. compra 1.000 acciones PAMPA a \$48.70  
Resultado estimado según valor de la acción al vencimiento de la opción.

Precio Acción al Vto.	Inversión Compra Call	Inversión Compra Acción	Resultado Compra Call 50.4	Resultado Compra Acción 48.7	Rendimiento % sobre inversión	
					Compra Call	Compra Acción
\$ 36.20	\$ 4,100.00	\$ 48,700.00	\$ -4,100.00	\$ -12,500.00	-100.0%	-25.7%
\$ 38.70	\$ 4,100.00	\$ 48,700.00	\$ -4,100.00	\$ -10,000.00	-100.0%	-20.5%
\$ 41.20	\$ 4,100.00	\$ 48,700.00	\$ -4,100.00	\$ -7,500.00	-100.0%	-15.4%
\$ 43.70	\$ 4,100.00	\$ 48,700.00	\$ -4,100.00	\$ -5,000.00	-100.0%	-10.3%
\$ 46.20	\$ 4,100.00	\$ 48,700.00	\$ -4,100.00	\$ -2,500.00	-100.0%	-5.1%
\$ 48.70	\$ 4,100.00	\$ 48,700.00	\$ -4,100.00	\$ -	-100.0%	0.0%
\$ 51.20	\$ 4,100.00	\$ 48,700.00	\$ -3,300.00	\$ 2,500.00	-80.5%	5.1%
\$ 53.70	\$ 4,100.00	\$ 48,700.00	\$ -800.00	\$ 5,000.00	-19.5%	10.3%
\$ 56.20	\$ 4,100.00	\$ 48,700.00	\$ 1,700.00	\$ 7,500.00	41.5%	15.4%
\$ 58.70	\$ 4,100.00	\$ 48,700.00	\$ 4,200.00	\$ 10,000.00	102.4%	20.5%
\$ 61.20	\$ 4,100.00	\$ 48,700.00	\$ 6,700.00	\$ 12,500.00	163.4%	25.7%

Pierdo \$12.500  
Que al dividirlo por la inversión Total me da "menor" pérdida - 25.7% = - \$12.500 / \$48.700

AV POD  
CHAT  
hemán que sería un lanzamiento cubierto  
nicolas si  
nicolas sigamos  
edgardo seguimos  
hemán si  
jevier igestas perfecto

31:35

## Temario del Curso de Opciones Financieras para Ganar "ganar" más con menos

- Acceso al Webinar "autograbado" de 90 minutos en formato video
  - **Parte Teórica**
  - Opciones: ¿qué son?
  - Tipos de opciones y operaciones básicas
  - Definiciones Generales
  - Terminología
  - Tipos de Ejercicio en opciones
  - Valor de una Opción
  - Estrategias con opciones más comunes
  - **Respuesta a Preguntas**
  - **Parte Práctica:**
  - Para mercados alcistas: Compra de una Opción de Compra Call, explicación numérica con base en Excel, Grafico y Análisis de sensibilidad del precio de las opciones frente a Compra directa de acciones
  - **Respuesta a Preguntas**
- Análisis de **Estrategias con Opciones**
  - Que es?
  - Para que sirve?
- Análisis de un **Lanzamiento Cubierto**

- En qué consiste
- Cuando es conveniente
- Diferencia entre TASA y COBERTURA
- Lanzo base ITM u OTM?
- Análisis gráfico
- Conclusiones
- Análisis de un **Protective Put**
  - En qué consiste
  - Cuando es conveniente
  - Análisis gráfico
  - Conclusiones
- **PARIDAD CALL/PUT**
  - De qué se trata?
  - Siempre es conveniente comprar un Put?
  - Put vs Colocación de la prima a plazo fijo
  - Conclusiones
- **COLLAR**
  - Como se forma?
  - Perdida “cero”
  - Máxima Ganancia
- **Conclusiones de Cómo armar un COLLAR**
  - Incluye Planilla Excel
  - Fórmula de PERDIDA “máxima”
  - Fórmula de GANANCIA “máxima”
- **LANZAMIENTO CUBIERTO: como crear un negocio financiero**
  - **Caso 1**: Lanzadores con posiciones de acciones desde hace tiempo
  - **Caso 2**: Los que compran acciones y lanzan calls para hacer un negocio financiero
  - **Caso 3**: Los que tienen acciones y venden acciones cuando la acción sube

**ACTUALIZACIÓN del Curso de**

**Opciones Financieras para Ganar “ganar” más con menos**

- **Cómo calcular el VALOR de la PRIMA + Interpretacion de Letras Griegas**
  - Método de Black & Scholdes
  - Que son las Letras Griegas (Repaso)
  - Aplicación numérica
  - Interpretacion de Resultados
  - Distinción entre Valor tiempo y Valor Intrínseco

- **Análisis GRÁFICO de las Letras Griegas (Fecha “limite” 20/11/2020)**
  - Como varia DELTA y que significa
  - Como varia GAMMA y que significa
  - Como varia VEGA y que significa
  - Como varia THETA y que significa
- **ANÁLISIS TÉCNICO aplicado al mercado de Opciones Financieras**
  - **Indicadores**: para saber si una acción puede tener tendencia
  - **Indicadores**: para saber si esa tendencia puede ser alcista o bajista
  - **Indicadores de sobrecompra o sobreventa**: que nos ayudarán a buscar con más precisión puntos de entrada y salida del mercado

### **Planillas EXCEL del Curso – Anexo A**

1. Planilla de Compra de una Opción financiera CALL vs Compra de una Acción (desarrollada en el Webinar)
2. Planilla calculadora de Compra Call
3. Planilla calculadora de Compra Put
4. Planilla calculadora de Primas – Método de Black and Scholdes

### **Planilla EXCEL – REGALO (sin costo) “organizadora” EXCEL de Opciones Financieras**

Esta planilla es de regalo y su “correcto” funcionamiento corre por cuenta de quien haya tomado el curso “no haciéndonos responsables de su mal uso o falta de interpretación de alguna de sus pestañas”.

Qué incluye la planilla?

- ❖ Actualización del Merval cada vez que se abra la misma
- ❖ Actualización del Mercado de Bonos cada vez que se abra la planilla
- ❖ Actualización de las empresas “con más” volumen del mercado (Fecha Apertura, Máximo, Mínimo, Cierre Volumen, Cierre X, % de Cambio)
- ❖ Calcula la Volatilidad histórica de cada papel (últimas 40 ruedas)
- ❖ Actualiza su precio cada vez que se abre
- ❖ Pestaña para “armes” tu tenencia
- ❖ Pestaña de Estrategias de Opciones
- ❖ Pestaña Calculadora de Opciones – Método Black and Scholdes
- ❖ Pestaña Calculadora de Opciones (ITM – OTM)
- ❖ Pestaña de Letras GRIEGAS
- ❖ Pestaña de Vista de Opciones (Verificar su contenido antes de operarlas)
- ❖ Volatilidad HISTORICA de cada accion de la planilla
- ❖ Datos relevantes del BCRA

- Reservas Internacionales (en millones de dólares - cifras provisorias sujetas a cambio de valuación)
- Tipo de Cambio Minorista (\$ por US\$) Comunicación B 9791 - Promedio vendedor
- Tipo de Cambio Mayorista (\$ por US\$) Comunicación A 3500 - Referencia
- Tasas de interés
- Base monetaria - Total (en millones de pesos)
- Depósitos en efectivo en las entidades financieras - Total (en millones de pesos)
- M2 privado, promedio móvil de 30 días, variación interanual (en %)
- Préstamos de las entidades financieras al sector privado (en millones de pesos)
- Inflación mensual (variación en %)
- Inflación interanual (variación en % i.a.)
- Inflación esperada - REM próximos 12 meses - MEDIANA (variación en % i.a)
- Inflación esperada - REM próximos 12 meses - Promedio de mejores 10 pronosticadores (variación en % i.a)
- CER (Base 2.2.2002=1)

**Nota: el costo del Curso incluye lo que a continuación se indica**

- Acceso al Webinar “autograbado” de “mas” de 90 minutos en formato video
- Análisis de **Estrategias con Opciones**
- Análisis de un **Lanzamiento Cubierto**
- Análisis de un **Protective Put**
- **COLLAR**
- **Conclusiones de Cómo armar un COLLAR**
- **Planillas EXCEL del Curso – Anexo A**

**Planilla EXCEL – REGALO (sin costo) “organizadora” EXCEL de Opciones Financieras no forma parte del presente Curso y es de regalo**