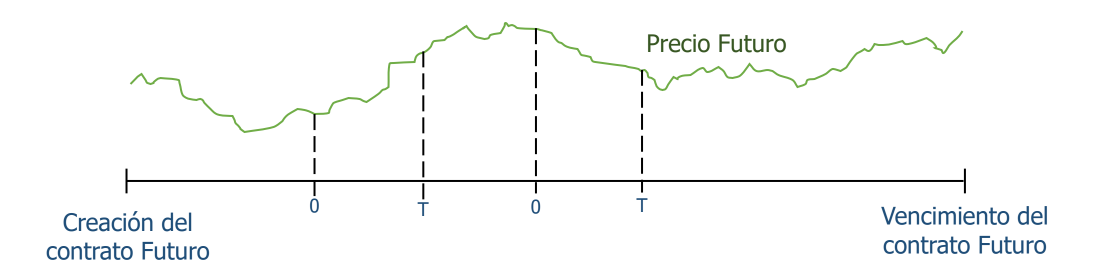
# **Futuros**

Profesor: Miguel Jiménez

### **Futuros**



- Son negociados en las Bolsas de Valores. Por esto son estandarizados.
- El precio Futuro es formado por la oferta y la demanda.
- Se debe transferir una garantía para poder tener los contratos de Futuros.
- En algunos casos se cobra comisión por la operación: comisión al tomar la posición y al cerrar la posición.





# Circular Única del Mercado de Derivados de la BVC

**Futuros** 

# **Principales Futuros de la BVC**

Tipo subyacente	FUTURO	Tamaño contrato	Día de vencimiento	Último día de negociación	Garantía	Tick	Método de liquidación
Divisos	Futuro TRM	50.000 USD	Segundo	Fecha de Vencimiento	6,3%	\$0,01	Financiera
Divisas	Futuro TRS	5.000 USD	miércoles				Financiera
	Futuros COLCAP - COL	25.000 COP x precio	Tougou vious os		12,1%	0,5	Financiera
Índice	Mini Futuro COLCAP - COS	2.500 COP x precio	Tercer viernes				Financiera
	ECO			3 días antes	20,3%	\$1	Entrega
	PFB	1.000 acciones	Cuarto miércoles		15,1%		Entrega
	GRUPOSURA				15,9%	\$1	Entrega
Acciones	ISA		Tercer viernes	Fecha de Vencimiento	15,1%		Financiera
	GRUPO ARGOS				20,4%		Financiera
	NUTRESA				12,9%	\$1	Financiera
	CELSIA				12,7%		Financiera
TES	T19-T20-T22-T24-T25- T26-T28-T30-T32-T34	250.000.000 COP	Primer jueves	Fecha de Vencimiento	1,79% - 5,9%	0,001	Financiera

Docente: Luis Miguel Jiménez Gómez

## Nemotécnico en los Futuros

#### **Composición del Nemotécnico:**

CARÁCTER	SIGNIFICADO			
3 primeros	Descripción del subyacente			
4	Mes de vencimiento del contrato			
5 Y 6	Año de vencimiento del contrato			
7	Identificación del contrato			

Ejemplo: ECOH20F

Futuro de Ecopetrol que vence en el mes H (marzo) del año 2020.

## Nemotécnico en los Futuros

#### **Composición del Nemotécnico:**

Enero	F	Julio	N
Febrero	G	Agosto	Q
Marzo	н	Septiembre	U
Abril	J	Octubre	V
Mayo	K	Noviembre	X
Junio	M	Diciembre	Z

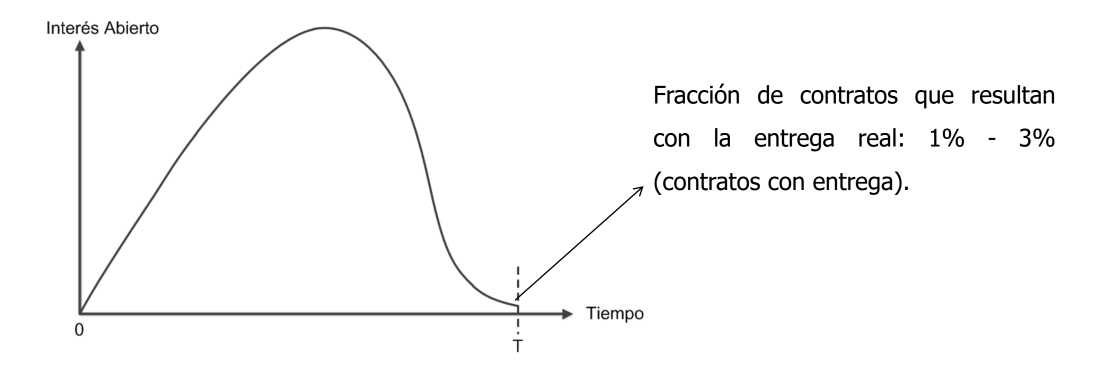
Ejemplo: ECOH20F

Futuro de Ecopetrol que vence en el mes H (marzo) del año 2020.

## **Interés abierto**

Corresponde al número de contratos pendientes de vencimiento.

Número de contratos a largo o a corto pendientes.



# **Ejemplo libro de órdenes en Futuros**

#### PFBH17F:

COMPRAS			VENTAS			
Cantidad	Precio ▼	Нога	Hora	Precio ▲	Cantidad	
	27,070.000				2	
2	26,535.000	15:08:12				

15 febrero 2017

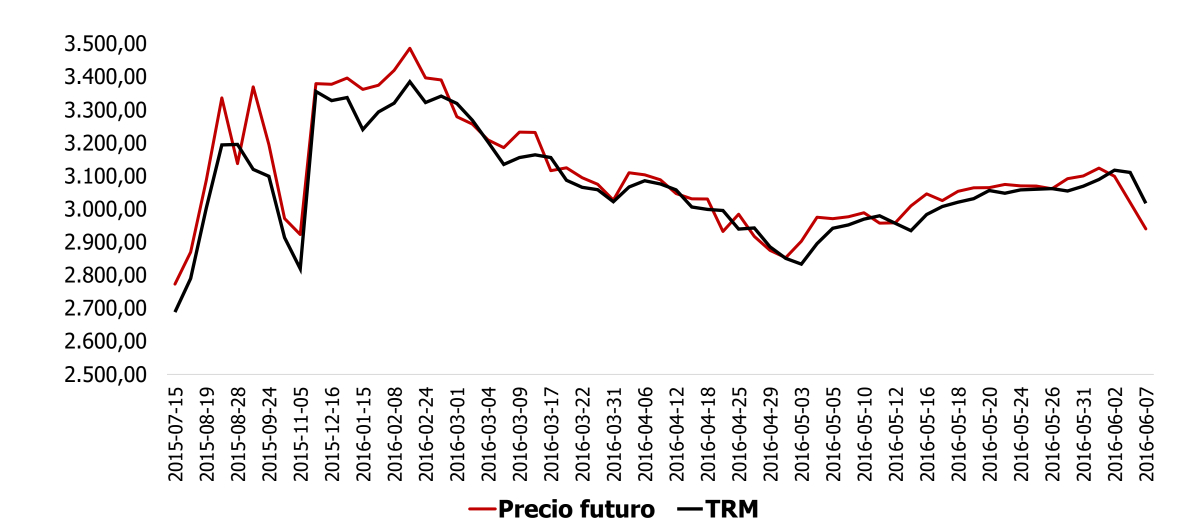
# **Ejemplo libro de órdenes en Futuros**

#### ECOU16F:

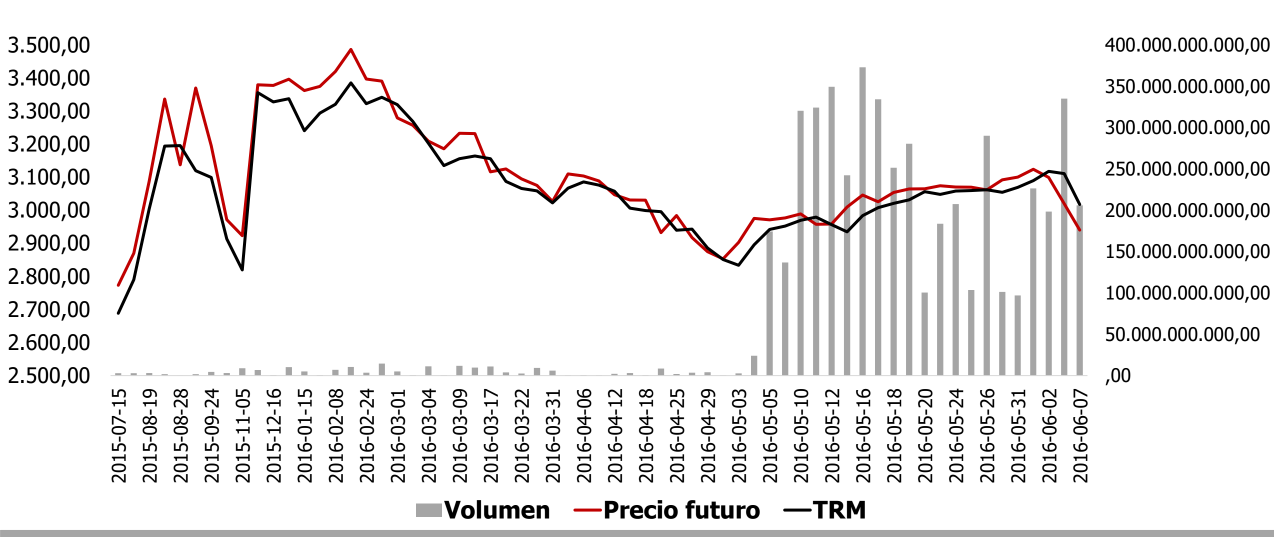
COMPRAS			VENTAS			
Cantidad	Precio ▼	Hora	Hora	Precio ▲	Cantidad	
105	1,275.000	13:08:39	13:09:36	1,285.000	30	
50		13:08:38	13:43:30	1,289.000	70	
70	1,274.000	13:08:38	13:43:30	1,290.000	50	
28	1,268.000	13:58:02	13:46:47	1,291.000	105	
100		11:53:50				

14 septiembre 2016

## Precio Spot y precio Futuros



## Precio Spot y precio Futuros



## **Compensación en los Futuros**

- S<sub>0</sub>: Precio *Spot* o precio de contado del activo (subyacente).
- **F**<sub>0</sub>: Precio del Futuro inicial.
- S<sub>T</sub>: Precio *Spot* del activo subyacente en el vencimiento del contrato.
- F<sub>T</sub>: Precio del Futuro en el momento de liquidación.
- K: Precio *Strike* o precio pactado o precio Forward =  $\mathbf{F}_0$
- Q: Cantidad negociada del activo subyacente en unidades del activo subyacente.

## Compensación en los Futuros

#### **Futuros:**

Posición en largo:

Compensación = 
$$(F_T - F_0) \times Q$$

Posición en corto:

Compensación = 
$$(F_0 - F_T) \times Q$$

#### **Forward:**

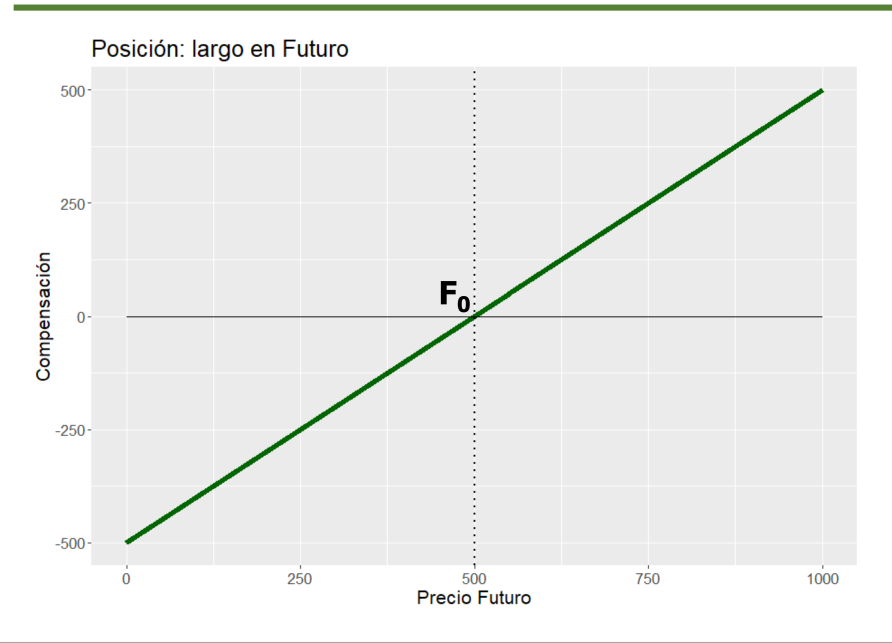
Posición en largo:

Compensación = 
$$(S_T - K) \times Q$$

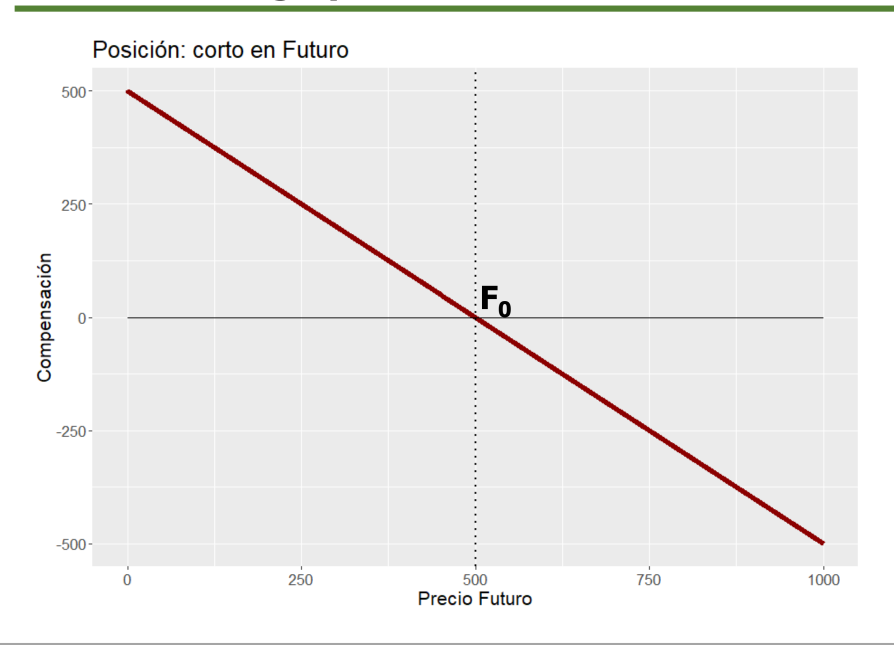
Posición en corto:

Compensación = 
$$(K - S_T) \times Q$$

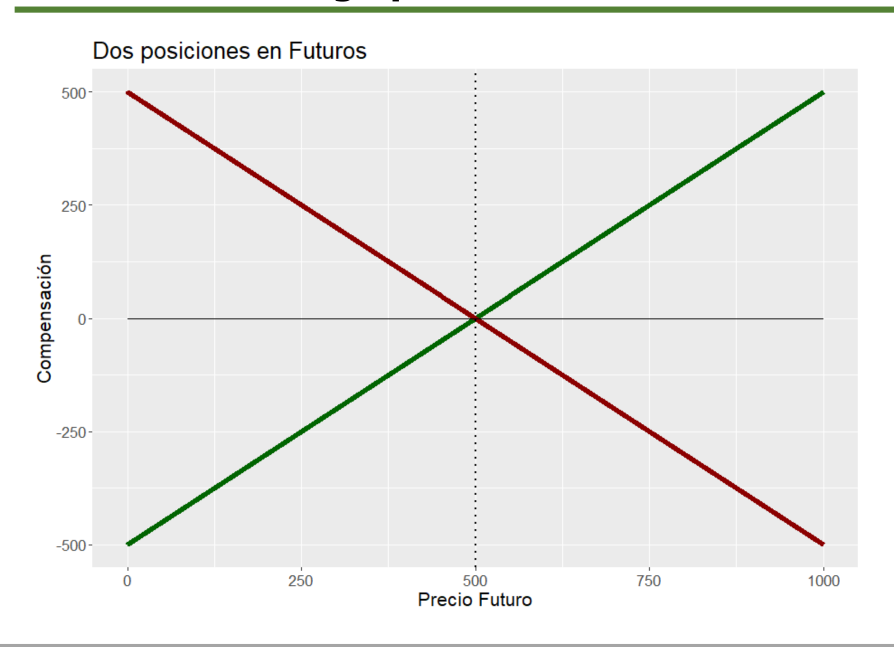
# Perfil de riesgo posición en largo en Futuros



# Perfil de riesgo posición en corto en Futuros



## Perfil de riesgo posiciones en Futuros



# **Ganancia o pérdida por Tick**

Tipo subyacente	FUTURO	Tamaño contrato	Tick	Ganancia o pérdida por Tick
Divisos	Futuro TRM	50.000 USD	¢0.01	\$500
Divisas	Futuro TRS	5.000 USD	\$0,01	\$50
Índica	Futuros COLCAP - COL	25.000 COP x precio	0.5	\$12.500
Índice	Mini Futuro COLCAP - COS 2.500 COP x precio		0,5	\$1.250
	ECO		<b>41</b>	¢1.000
	PFB		\$1	\$1.000
	AVH		\$0,50	\$500
Acciones	ISA	1.000 acciones	1.4	\$1.000
	EXI			\$1.000
	PFA		\$1	\$1.000
	CEM			\$1.000
TES	T19-T20-T22-T24-T25-T26- T28-T30-T32-T34	250.000.000 COP	0,001	\$2.500

## Costos de transacción

Cada comisionista de bolsa (bróker) tiene unas tarifas de comisión que pueden depender del tamaño de la posición (nominal), tipo de operación, tipo de Futuro y clase de cliente.

- Puede existir comisión fija donde siempre se cobra una cantidad de dinero fija en cada operación.
- Puede existir comisión variable que depende del tamaño de la posición, por ejemplo: suponga un porcentaje del 0,3% sobre el nominal de la operación. La comisión inicial se calcula de la siguiente manera:  $Q_{\text{Futuros}} \times F_0 \times 0,3\%$

La comisión final se calcula de la siguiente manera:  $Q_{Futuros} \times F_T \times 0,3\%$ 

- Puede existir comisión fija más el porcentaje de comisión variable.
- Puede que el bróker no cobre comisión para ciertas operaciones o ciertos clientes.

En Colombia se cobra el 19% de IVA sobre cada comisión.

## Nivel de apalancamiento

Nominal = Precio Futuro 
$$\times$$
 Q<sub>Futuros</sub>

Garantía 
$$[\$]$$
 = Nominal  $\times$  % de garantía

Nivel de apalancamiento = 
$$\frac{100\%}{\%$$
 de garantía

Rentabilidad en el Futuro = % de cambio en el precio Futuro  $\times$  Nivel de apalancamiento

Nivel de apalancamiento acción ECO = 
$$\frac{100\%}{12,9\%}$$
 = 7,76 veces

Rentabilidad en el Futuro ECO = 
$$1\% \times 7,76 = 7,76\%$$

# Nivel de apalancamiento

Tipo subyacente	FUTURO	Garantía	Nivel apalancamiento
Divisas	Futuro TRM	F 20/	10.07
Divisas	Futuro TRS	5,3%	18,87
Índice	Futuros COLCAP	6 40/	15.62
Indice	Mini Futuro COLCAP	6,4%	15,63
	ECO	12,9%	7,75
	PFB	11,1%	9,01
	AVH	17,6%	5,68
Acciones	ISA	16,7%	5,99
	EXI	16,8%	5,95
	PFA	11,1%	9,01
	CEM	10,2%	9,80
TES	T19-T20-T22-T24-T25-T26-T28- T30-T32-T34	0,9% - 6,8%	111,11 - 14,71

## **Ejemplo Futuros sobre TES**

Posición en largo en T24V20F

10 de febrero:

Volumen: 10 contratos

Tamaño del contrato: COP 250.000.000

Precio Futuro: 119,15 (F<sub>0</sub>)

**15 de febrero:** Precio Futuro:  $118,54 (F_T)$ 

Liquidación diaria = 
$$\frac{118,54 - 119,15}{100} \times 10 \times 250.000.000 = -\$15.250.000$$

## **Ejemplo Futuros sobre Inflación**

Largo en el Futuro de inflación del mes de marzo a un precio Futuro de 99,75 en un volumen de dos contratos. En la fecha de vencimiento, la inflación reportada por el DANE para mes de octubre es de 0,20%. ¿Cuánto se gana o se pierde? (Tamaño del contrato de \$250.000.000).

Precio de referencia para la liquidación del contrato: 100 - 0.20%\*100 = 99.80

Liquidación = 
$$\frac{99,80 - 99,75}{100} \times 2 \times 250.000.000 = $250.000$$

## **Ejemplo Futuros IBR**

Largo en el Futuro IBR del mes de septiembre a un precio de 96,75 en un volumen de dos contratos. En la fecha de vencimiento, IBR de 3,5%. ¿Cuánto se gana o se pierde?

(Tamaño del contrato de \$1.000.000.000).

Precio de referencia para la liquidación del contrato: 100 - 3,5%\*100 = 96,50

Liquidación = 
$$\frac{96,50 - 96,75}{100} \times 2 \times 1.000.000.000 = -$5.000.000$$

## **Futuros CME**

#### **TradeStation**

#### NinjaTrader

Tipo subyacente	Futuro	Tamaño contrato	Método de liquidación	Garantía USD	Margen Mantenimiento USD	Garantía USD	Margen Mantenimiento USD
<del>f</del>	Futuro E-Mini S&P 500	50 USD x precio	Financiera	6.600	6.000	6.930	6.300
Índices	Futuro Micro E-Mini S&P 500	5 USD x precio	Financiera	660	600	693	630
Criptomoneda	Bitcoin	5 Bitcoin en USD	Financiera	18.794,00	17.085	17.198,72	15.735
Divisas	Futuro E-Micro EURUSD	12.500 Euros	Entrega	220,0	200	198	180
Materias primas	Futuro de Maíz	5.000 bushels	Entrega	1.100	1.000	1.100	1.000
Energía	Futuro Petróleo Brent	1.000 barriles	Financiera	5.335	4.850	4.675	4.250
Metales	Futuro Oro	100 onzas	Entrega	4.950	4.500	4.950	4.500