

# EXPERT ADVISOR - MT4 - SMART MONEY CONCEPT TRADING

PUEDA UTILIZARLO EN COMPRA O VENTA O EN  
AMBAS O DETENERLO CUANDO DESEE

# SMART MONEY TRADING



## ÚNICO EN EL MERCADO QUE OPERA CON IMBALANCES



# IRON\_SMART\_MONEY\_V1

IRON\_SMART\_MONEY\_V1.ex4

1-descargue el archivo que le envió el equipo de soporte de  
daicapital.org

Luego descomprímalo y ubique la carpeta

**IRON\_SMART\_MONEY\_V1.ex4**

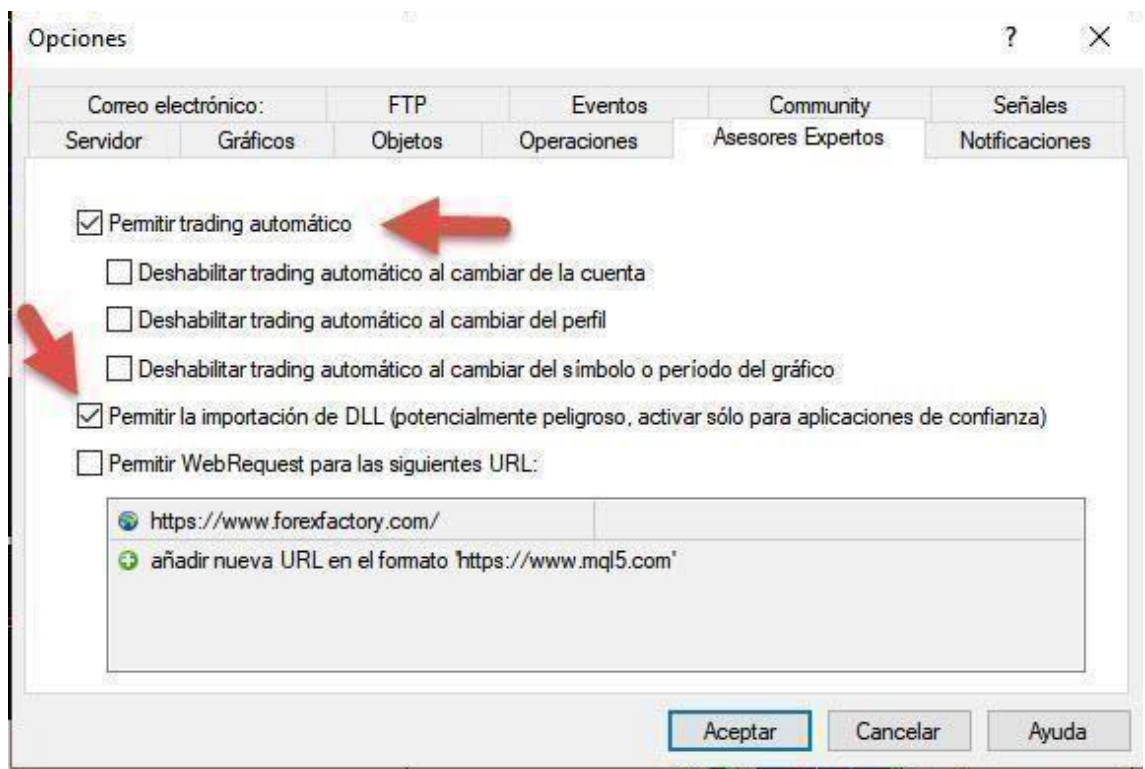
Vaya al menú de su metatrader a Archivo/ abrir carpeta de datos /  
MQL4 / Experts

Lea atentamente la página de instalación y configuración de Robot  
en <https://daicapital.org/instalacionfxsmart/>

NUESTRA RECOMENDACIÓN Y ESTUDIO ES PARA EL PARA GBP USD  
o CUALQUIER PAR CON ALTA VOLATILIDAD – también Oro- XAU  
USD

¡EN TIMEFRAME M1 A M15 (VELAS DE 1 A 15 MINUTOS) PARA  
CUENTAS DE USD 50 A 500 USD – usted debe hacer prueba y  
utilizarlo de acuerdo a su estrategia y análisis!

VERIFIQUE QUE EL AUTOTRADING SE ENCUENTRE ENCENDIDO



## PARAMETROS - CONFIGURACIÓN

Nuestro EA Profesional está en la estrategia de Smart money concept, único en el mercado detectando y operando IMBALANCES, ineficiencias FVG en el precio del mercado, dinero inteligente que los instituciones manipulan para mover los precios a su favor.

Es muy importante respetar los set enviados para cuentas de 50 a 500 USD. Usted mismo si tiene mayor capital puede ajustar los lotajes mediante back test, recuerde que en back testing no se puede desactivar las COMPRAS BUY O VENTAS SELL, ni tampoco el autotrading que hace que el robot no opere hasta que usted lo active PUEDE desactivar de autotrading el funcionamiento completo del EA cuando desee, en el angulo superior izquierdo arriba del panel al presionar los botones de autotrading o compras BUY o ventas SELL,



vera si esta activa el botón y su función. Activado o desactivado.

## **Funciones de configuración parámetros:**

Magic Number: número que identifica el robot para operar un gráfico determinado. Si desea utilizar este robot en diferentes divisas o activos cada gráfico con el robot debe tener un número mágico diferente. Por default viene configurado 888, pero puede ponerse el número que desee.

Fix lot -Lote inicial: lotaje para comenzar la primera operación al mercado.

Lots exponent – multiplicador de lotaje de las operaciones, función para realizar cobertura o martingala, si desea que esta función genere lotes fijos. El número que debe ingresar es 0.95

Take profit – toma de ganancias: valor de toma de ganancias en el ciclo operado, expresados en ticks



Variable	Valor	
MAGIC-NUMBER	2019	NÚMERO MÁGICO - IDENTIFICADOR DEL ROBOT - SI DESEA QUE OPERE EN DIFERENTES GRAFICOS Y ACTIVOS   ESTE NUMERO DEBE SER DIFERENTE EN CADA CONFIGURACION
FIXED LOT	0.01	FIXED LOT- DEFINE EL LOTE A OPERAR EN LA PRIMERA OPERACION
LOTS EXPONENT	1.44	LOTS EXPONENT - MULTIPLICADOR DE LOTAJE DE LAS OPERACIONES - COBERTURA O MARTINGALA - UTILICE 0.95 PARA MANTENER
TAKE-PROFIT	100	LOTE FIJO TOMA DE GANANCIAS EN TICKS
USE STOPLOSS	false	STOP LOSS DE LA PRIMERA OPERACION - POR DEFAULT DESACTIVADO
STOPLOSS	500	VALOR DE STOP LOSS DE LA 1ERA OPERACION EN TICS
PIP STEP	120.0	PIP STEP - DEFINE LA DISTANCIA DE LA GRILLA DE COBERTURA EN TICKS - DISTANCIA QUE ABRIRA LAS OPERACIONES DE COBERTURA
PIP STEP MULT	1.4	MULTIPlicADOR DE PIP STEP AUMENTA LA DISTANCIA DE LA GRILLA DE COBERTURA DEL CICLO
ORDERS TO INIT MULT	4	DEFINE LA ORDEN EN LA QUE COMIENZA LA MULTIPLICACION DE LA GRILLA DE COBERTURA
MINIMUN TIME TO OPEN NEW ORDER (minutes)	15	DEFINE EL TIEMPO PARA ABRIR UNA NUEVA ORDER DE COBERTURA EN MINUTOS
Permitir BUY	true	DEFINE LA OPERATIVA DE VENTA Y COMPRA DE
Permitir SELL	true	ROBOT
-		FUNCIONES QUE DEFINEN PROFIT Y LAS PERDIDAS DIARIAS - ESTAS FUNCIONES EN 0 QUEDAN DESACTIVADAS
DAILY PROFIT ("0" sin efecto)	0	TOMA DE GANANCIAS MAXIMAS DIARIAS - EN USD - SI SE ASIGNA UN VALOR CORTA EN ESE VALOR Y NO OPERA HASTA EL SIGUIENTE DIA
DAILY BUY ("0" sin efecto)	0	CORTE POR PERDIDAS EN COMPRAS - SI SE ASIGNA UN VALOR CORTA EN ESE VALOR Y NO OPERA HASTA EL SIGUIENTE DIA
DAILY SELL ("0" sin efecto)	0	CORTE EN PERDIDAS EN VENTAS- SI SE ASIGNA UN VALOR CORTA EN ESE VALOR Y NO OPERA HASTA EL SIGUIENTE DIA
DAILY LOSS ("0" sin efecto)	0	CORTE EN PERDIDAS TOTALES EN EL DIA- SI SE ASIGNA UN VALOR CORTA EN ESE VALOR Y NO OPERA HASTA EL SIGUIENTE DIA
LOSS FLOAT TO CLOSE ("0" sin efecto)	0	CORTE POR FLOTANTE NEGATIVO - FUNCION RECOMENDADA - VALOR EN USD - CORTA CUANDO SE LLEGA AL LIMITE ASIGNADO DE PERDIDAS
HORAS PARA REINICIO (Daily Loss/Loss Float)	0	REINICIO DEL FUNCIONAMIENTO DEL ROBOT EN HORAS SI ESTA ACTIVO EN VALOR EL LOSS FLOAT O EL DAYLY LOSS - REINICIO OPERATIVO
-		EN HORAS
-		===== TFSP - FVG Heatmap =====
True = Cuerpo + Mecha   False = Solo Cuerpo	true	FUNCIONES DEL DETECTOR E INDICADOR DE IMBALANCES
Cantidad de barras a tomar en cuenta para la detección	3	DEJAR COMO VIENE POR DEFAULT
Cantidad de barras donde inicia el estudio	200	
Simbolo utilizado en el origen de la señal	115	
True = Recuadro Hueco   False = Recuadro Relleno	true	
Color Señal Principal	Silver	
Color Señal Secundaria	Aqua	
Tipo de Linea	Dot	
True = Solo No Capitalizados   False = Todos	true	
Activacion de alertas	false	

Cargar

Guardar

PERIOD for FIBO   **FILTRO DE FIBONACCI**

1 Minute

**PREFERENTEMENTE USAR EL MISMO  
TIEMPO QUE LAS VELAS DE SU GRAFICO**

USE STOPLOSS: stop loss de la primera operación, por default esta desactivado, si lo activa pondrá un stop loss que estará definido en el valor siguiente stop loss.

STOP LOSS: valor en ticks de stop loss de la primera operación, si en la función anterior esta en TRUE (activo)

PIP STEP: distancia en ticks, de la grilla para armar las operaciones de cobertura.

PIP STEP MULT: multiplicador del valor del PIP STEP definido en la función anterior, esto permite ir aumentando el valor de la distancia de la grilla y cubrir distancias más largas en los flotantes negativos del precio.

ORDERS TO INIT MULT: este valor determina en que operación se va a activar el multiplicador del lote del valor definido en el PIP STEP, si en la primera, segundo, tercera, cuarta operación o más se multiplica el valor de PIP STEP por el valor de PIP STEP MULT.

MINIMUM TIME TO OPEN NEW ORDER (minutos): esto es el tiempo definido que esperara el robot para abrir otra operación de cobertura si el precio está en contra de la operativa con un flotante negativo.

En este caso está relacionado con el PIP STEP, si el precio ya cumplió el valor definido en el PIP STEP, y el valor del tiempo aún no se ha cumplido espera hasta los minutos definidos.

Permitir BUY y SELL, define la operativa de robot si permite compras y venta, estos parámetros por default están activos TRUE.

## **FUNCIONES QUE DEFINIEN PROFIT Y PERDIDAS DIARIAS:**

DAILY PROFIT: toma de ganancias definidas en USD (dólar) diarias, si el valor esta en cero 0, esta función esta desactivada, si se define con un valor X, al llegar al mismo deja de operar hasta el siguiente día.

**DAILY BUY | DAILY SELL:** estos parámetros definen las pérdidas de cada ciclo por separada, definido en USD el valor, corta la operativa sea de venta o compras según corresponda, y no opera más esa operativa hasta el siguiente día. (el valor en cero, esta funciona esta desactivada)

**DAILY LOSS:** función que permite definir una pérdida diaria en USD, un valor definido en X, al alzarlo entre pérdidas y ganancias, cuando se llega al valor de pérdida definido se suspende la operativa hasta el siguiente día. (el valor en cero indica que esta función esta desactivada).

Esta función está relacionada con la función de reinicio de operativa.

**LOSS FLOAT TO CLOSE:** función que permite definir una pérdida diaria en USD, un valor definido en X, al alzarlo con el flotante negativo de las operaciones abiertas en el ciclo, se cierran automáticamente todas las operaciones y se suspende la operativa para volver a iniciar búsquedas de operaciones con imbalances sino está definida el valor de la función de reinicio. (el valor en cero indica que esta función esta desactivada).

Esta función está relacionada con la función de reinicio de operativa (si la función de reinicio esta en cero, la operativa no tiene tiempo de espera y cuando encuentre nuevos imbalances que cumplen las condiciones buscadas tomara la operativa.

**HORAS PARA REINICIO:** definida en horas, esta función si se establece un valor, al cerrar la operativa por el valor de DAILY LOSS O LOSS FLOAT TO CLOSE, reiniciara al robot a operar cuando se cumpla este tiempo definido en esta función. (el valor en cero indica que esta función esta desactivada).

Variable	Valor	
ab -		<b>DETECTOR Y FILTRO DE INBALANCES</b>
123 Filtro de Repeticiones (Rectángulos)	10	
123 Ancho Mínimo del Rectángulo	30	<b>DEFINE LA ALTURA EN TICKS DEL IMBALANCE A DETECTAR</b>
123 Max. rectángulos para buscar señal válida	6	
123 Activar filtro vela anterior señal en tendencia	false	<b>LAS DEMAS FUNCIONES DEJARLAS POR DEFAULT</b>
ab -		
ab .	===== HORARIOS =====	<b>HORARIOS DE TRADING</b>
123 LIMIT TIME	TRUE= ACTIVO	<b>ACTIVA Y DESCATIVA LOS HORARIOS Y DIAS DE TRADING</b>
123 FROM	7	
123 TO	9	
123 FROM	12	
123 TO	15	
123 FROM	17	
123 TO	22	
ab -		
123 MONDAY	true	
123 TUESDAY	true	
123 WEDNESDAY	true	
123 THURSDAY	true	
123 FRIDAY	true	
123 SATURDAY	true	
123 SUNDAY	true	
ab -		
123 OPENCOND	2	<b>DEJAR ESTAS FUNCIONES POR DEFAULT</b>
ab note 3	1: Highs/Lows BO, 2:None	
ab note 32	If BO = 1 -> Select expiration time	
123 EXPT	4 Hours	
ab -		
ab .	===== NEWS =====	
ab Server URL	http://nfs.faireconomy.media/ff_calendar_thisweek.xml	
123 Enable News	true	
123 Include high	true	

Cargar

Guardar



Estas funciones dejarlas por defecto.

## DETECTOR Y FILTRO DE IMBALANCE

**Ancho Mínimo del rectángulo:** Valor que define la altura en ticks que tiene en cuenta la operativa del robot.

**Horarios de trading:** false desactivados – true activos

Esto define si está activo los días y horas que puedo configurar en la operativa del robot.

SCANNER DE NOTICIAS		I===== NEWS =====I
Server URL		http://nfs.faireconomy.media/ff_calendar_thisweek.xml
<input checked="" type="checkbox"/> Enable News	true	ACTIVA O DESCATIVA EL SCANNEO DE NOTICIAS - TRUE =ACTIVO
<input checked="" type="checkbox"/> Include high	NOTICIA DE ALTA VOLATILIDAD	true
<input checked="" type="checkbox"/> Include medium	NOTICIAS DE MEDIANA VOLATILIDAD	false
<input checked="" type="checkbox"/> Include low		false
<input checked="" type="checkbox"/> Include speaks	NOTICIAS DE DISCURSOS	true
Low impact color		DeepSkyBlue
Medium impact color		MediumSeaGreen
High impact color		Gold
Holidays color		Orchid
Forecast color		Silver
Positive forecast color		Aquamarine
Negative forecast color		Red
<input checked="" type="checkbox"/> Show vertical lines	true	MUESTRA EN EL GRAFICO LINEAS VERTICALES QUE ENCIERRAN EL TIEMPO DE LAS NOTICIAS Y LAS PROGRAMACION DE LAS PAUSAS EN EL ROBOT
<input checked="" type="checkbox"/> Show panel	MUESTRA EL PANEL DE LA INFORMACION DEL EA EN EL GRAFICO	true
Panel Color		64,16,48
<input checked="" type="checkbox"/> Pause Time Before News ( minutes )	30	TIEMPO DE ANALISIS Y PAUSA DEL ROBOT EN LAS NOTICIAS - ANTES Y DESPUES DE CADA NOTICIA
<input checked="" type="checkbox"/> Pause Time After News ( minutes )	30	
<input checked="" type="checkbox"/> Enable Zero Close	true	FUNCION PARA CERRAR LAS OPERACIONES SI ESTAN EN PROFIT GANANCIAS POSITIVAS ANTES DE LAS NOTICIAS

## **SCANNER DE NOTICIAS:**

ENABLE NEWS: TRUE- scanner activo | FALSE – scanner apagado

INCLUDE High: noticias de alta volatilidad – media y baja – como también discursos. Se pueden activar TRUE y desactivar FALSE

INCLUDE médium

INCLUDE low

INCLUDE Speak

Show vertical lines: muestra unas líneas horizontales que detectan las horas de las noticias en el gráfico.

SHOW PANEL: muestra el panel de información del Robot en el gráfico.

PAUSE TIME BEFORE NEWS minutos: tiempo para detener el robot antes de las noticias

PAUSE TIME AFTER NEWS minutos: tiempo para reanudar la operativa del robot después de las noticias.

ENABLE ZERO CLOSE: esta función permite que, si el robot antes de las noticias tiene operaciones abiertas con ganancias, las cierre automáticamente para esperar las noticias.