

En este documento tiene acceso a la relación completa de ejercicios prácticos que aparecen en el Manual del Metastock en Castellano, concretamente son 119 ejercicios practicos !.

Como habrá podido comprobar en nuestra página web www.librosbolsa.com , dicho manual es un libro web 3.0 y por ello en la zona privada de la web www.metastockclub.com como usuario registrado y comprador de dicho manual tiene acceso contenido extra adicional como los videos de estos ejercicios practicos.

Capítulo I El área de trabajo.

- 1.- Ejercicio Práctico: Copiar indicadores o valores del precio a una hoja de cálculo de Windows.
- 2.- Ejercicio Práctico: Copiar un gráfico a un documento de un procesador de textos de Windows.
- 3.- Ejercicio Práctico: Crear un vínculo OLE entre un indicador en un gráfico de MetaStock y una hoja de cálculo de Excel.
- 4.- Ejercicio Práctico: Vincular datos de una hoja de cálculo de Excel a MetaStock.
- 5.- Ejercicio Práctico: Vincular un gráfico de MetaStock a un procesador de textos.
- 6.- Ejercicio Práctico: Borrar un objeto de un gráfico.
- 7.- Ejercicio Práctico: Acceder a las opciones de accesibilidad de su sistema.
- 8.- Ejercicio Práctico: Seleccionar un comando usando los menús.
- 9.- Ejercicio Práctico: Seleccionar un comando empleando la Barra de Herramientas.
- 10.- Ejercicio Práctico: Hacer flotante o acoplar una barra de herramientas.
- 11.- Ejercicio Práctico: Añadir un nuevo elemento en la barra de herramientas personalizada.
- 12.- Ejercicio Práctico: Cambiar el color o estilo de línea en una representación.
- 13.- Ejercicio Práctico: Crear colores personalizados.
- 14.- Ejercicio Práctico: Mostrar/ocultar la barra de estado.
- 15.- Ejercicio Práctico: Digitar o editar una fecha en un cuadro de diálogo.
- 16.- Ejercicio Práctico: Digitar o editar una fecha en una hoja de datos.

Capítulo II Generando sus bases de datos

- 1.- Ejercicio Práctico: Crear nuevos valores intradiarios locales.
- 2.- Ejercicio Práctico: Crear múltiples valores usando la base de datos de símbolos.
- 3.- Ejercicio Práctico: Crear directorios para sus archivos de Valores.
- 4.- Ejercicio Práctico: Crear nuevos valores locales fin de día.
- 5.- Ejercicio Práctico: Editar valores locales.

Capítulo III Guardar su trabajo con gráficos

- 1.- Ejercicio Práctico: Crear un gráfico.
- 2.- Ejercicio Práctico: Abrir un gráfico existente.
- 3.- Ejercicio Práctico: Abrir rápidamente múltiples gráficos.
- 4.- Ejercicio Práctico: Especificar el rango de fechas al cargar.
- 5.- Ejercicio Práctico: Guardar un gráfico.
- 6.- Ejercicio Práctico: Cerrar un gráfico.
- 7.- Ejercicio Práctico: Cerrar todos los gráficos abiertos.
- 8.- Ejercicio Práctico: Explorar los gráficos.
- 9.- Ejercicio Práctico: Clonar un gráfico.

Capítulo IV Conceptos de gráficos.

- 1.- Ejercicio Práctico: Seleccionar carpetas y valores desde el acceso directo del vendedor de datos en línea.
- 2.- Ejercicio Práctico: Borrar gráficos (Charts) o composiciones (Layout).

Capítulo V Personalizar la apariencia de sus gráficos.

- 1.- Ejercicio Práctico: Seleccionar un gráfico.
- 2.- Ejercicio Práctico: Modificar un gráfico.
- 3.- Ejercicio Práctico: Cambiar de posición un gráfico.
- 4.- Ejercicio Práctico: Cambiar el tamaño de un gráfico.
- 5.- Ejercicio Práctico: Modificar una ventana interna.
- 6.- Ejercicio Práctico: Mover una ventana interna.

- 7.- Ejercicio Práctico: Cerrar una ventana interna.
- 8.- Ejercicio Práctico: Cargar más datos en el gráfico usando la página Escala.
- 9.- Ejercicio Práctico: Mostrar un rango específico de datos usando la página Escala.
- 10.- Ejercicio Práctico: Cambiar la escala del eje Y.
- 11.- Ejercicio Práctico: Mostrar/Quitar el eje X o el eje Y.
- 12.- Ejercicio Práctico: Ampliar los datos más recientes.
- 13.- Ejercicio Práctico: Ampliar una zona específica.
- 14.- Ejercicio Práctico: Restablecer un gráfico ampliado o reducido.

Capítulo VI Composiciones: Combinar múltiples gráficos.

- 1.- Ejercicio Práctico: Crear una composición (layout).
- 2.- Ejercicio Práctico: Visualizar una composición (layout) existente.
- 3.- Ejercicio Práctico: Examinar gráficos en una composición (layout).
- 4.- Ejercicio Práctico: Editar gráficos dentro de una composición (layout).
- 5.- Ejercicio Práctico: Agregar gráficos a una composición (layout).
- 6.- Ejercicio Práctico: Borrar gráficos de una composición (layout).
- 7.- Ejercicio Práctico: Aplicar Mosaico/Apillar/Cascada a los gráficos en una composición (layout).
- 8.- Ejercicio Práctico: Guardar una composición (layout).
- 9.- Ejercicio Práctico: Cerrar una composición (layout).

Capítulo VII Reciclar su trabajo con plantillas.

- 1.- Ejercicio Práctico: Crear una plantilla.
- 2.- Ejercicio Práctico: Aplicar una plantilla a un gráfico abierto.
- 3.- Ejercicio Práctico: Aplicar una plantilla cuando se abre un gráfico.
- 4.- Ejercicio Práctico: Hacer cambios a una plantilla existente.
- 5.- Ejercicio Práctico: Guardar una plantilla.
- 6.- Ejercicio Práctico: Editar la plantilla predefinida.

Capítulo VIII Imprimir gráficos y datos.

- 1.- Ejercicio Práctico: Seleccionar y Configurar su impresora.
- 2.- Ejercicio Práctico: Previsualizar un gráfico antes de imprimirlo.
- 3.- Ejercicio Práctico: Imprimir un gráfico.
- 4.- Ejercicio Práctico: Imprimir los datos de un gráfico.
- 5.- Ejercicio Práctico: Imprimir múltiples gráficos.

Capítulo IX Trabajar con representaciones de precios.

- 1.- Ejercicio Práctico: Cambiar los parámetros de una representación del precio.
- 2.- Ejercicio Práctico: Cambiar el estilo de la representación del precio.
- 3.- Ejercicio Práctico: Cambiar el color de la representación del precio.
- 4.- Ejercicio Práctico: Copiar o mover una representación del precio a una nueva ventana interna en el mismo o diferente gráfico.
- 5.- Ejercicio Práctico: Sobreponer (super-poner) una representación del precio sobre una representación de otro precio.
- 6.- Ejercicio Práctico: Borrar una representación del precio.

- 7.- Ejercicio Práctico: Mostrar la ventana de datos.
- 8.- Ejercicio Práctico: Quitar la ventana de datos.
- 9.- Ejercicio Práctico: Anclar la ventana de datos.
- 10.- Ejercicio Práctico: Des-anclar la ventana de datos.
- 11.- Ejercicio Práctico: Especificar el contenido de la ventana de datos.
- 12.- Ejercicio Práctico: Activar el punto de mira.

Capítulo X Trabajar con estudios de línea.

- 1.- Ejercicio Práctico: Dibujar un estudio de línea.
- 2.- Ejercicio Práctico: Mover (o copiar) un estudio de línea.
- 3.- Ejercicio Práctico: Borrar un estudio de línea.
- 4.- Ejercicio Práctico: Borrar todos los estudios de línea de un gráfico.
- 5.- Ejercicio Práctico: Ajustar un estudio de línea.
- 6.- Ejercicio Práctico: Modificar las propiedades de un estudio de línea.
- 7.- Ejercicio Práctico: Añadir un nuevo nivel en las líneas de proyección de Fibonacci.
- 8.- Ejercicio Práctico: Borrar una línea de Fibonacci.
- 9.- Ejercicio Práctico: Modificar el nivel de una línea de Fibonacci.
- 10.- Ejercicio Práctico: Añadir un nuevo nivel de retroceso de Fibonacci.
- 11.- Ejercicio Práctico: Borrar un nivel de retroceso de Fibonacci.
- 12.- Ejercicio Práctico: Modificar un nivel de retroceso de Fibonacci.
- 13.- Ejercicio Práctico: Insertar un símbolo en un gráfico.
- 14.- Ejercicio Práctico: Quitar la paleta de símbolos de la pantalla.
- 15.- Ejercicio Práctico: Escribir texto en un gráfico.

Capítulo XI Trabajar con indicadores.

- 1.- Ejercicio Práctico: Representar un indicador usando el cuadro de diálogo de los Indicadores.
- 2.- Ejercicio Práctico: Representar un indicador en una nueva ventana interna usando la Lista Rápida de Indicadores (Indicator QuickList).
- 3.- Ejercicio Práctico: Representar un indicador sobre una representación existente.
- 4.- Ejercicio Práctico: Modificar las propiedades de un indicador.
- 5.- Ejercicio Práctico: Mover (o copiar) un indicador a una ventana interna ya existente.
- 6.- Ejercicio Práctico: Mover (o copiar) un indicador a una nueva ventana interna.
- 7.- Ejercicio Práctico: Borrar un indicador.
- 8.- Ejercicio Práctico: Representar el indicador de correlación.

Capítulo XII Lenguaje de programación de MetaStock.

- 1.- Ejercicio Práctico: Representar un indicador propio con la variable "P"
- 2.- Ejercicio Práctico: Ejecutar un sistema de trading, exploración, o experto que contiene una variable "P".
- 3.- Ejercicio Práctico: Importar indicadores personales, sistemas de trading, exploraciones y/o expertos.

Capítulo XIII Crear sus propios indicadores.

- 1.- Ejercicio Práctico: Crear un nuevo indicador propio.
- 2.- Ejercicio Práctico: Representar un indicador propio.
- 3.- Ejercicio Práctico: Pegar una función en una fórmula.
- 4.- Ejercicio Práctico: Cambiar los colores de un indicador de múltiples representaciones.

Capítulo XV Ordenar, analizar, clasificar valores.

- 1.- Ejercicio Práctico: Añadir el filtro:
- 2.- Ejercicio Práctico: Ejecutar una exploración en segundo plano

3.- Ejercicio Práctico: Copiar un informe al portapapeles

Capítulo XVI Conseguir consejos expertos en sus gráficos.

- 1.- Ejercicio Práctico: Pegar un archivo de vídeo, sonido u otro tipo de archivo en un comentario.
- 2.- Ejercicio Práctico: Ver el comentario de un experto.
- 3.- Ejercicio Práctico: Ver los resultados de un highlights.
- 4.- Ejercicio Práctico: Ver los resultados de un símbolo.
- 5.- Ejercicio Práctico: Adjuntar un experto a un gráfico.
- 6.- Ejercicio Práctico: Desadjuntar un experto de un gráfico.

Capítulo XVII Trabajar con Internet.

- 1.- Ejercicio Práctico: Enviar un gráfico vía e-mail
- 2.- Ejercicio Práctico: Guardar un gráfico como un archivo HTML

<http://www.librosbolsa.com/club-del-lector.html>

Como Socio del Club del Lector de LibrosBolsa.com podrá acceder a la zona privada en la cual tendrá contenido exclusivo para los socios.

Los socios con una antigüedad de al menos 6 meses, tendrán descuentos económicos en nuestra oferta editorial.

Y como regalo de bienvenida tendrá acceso a dos artículos: uno sobre el indicador DT oscillator y otro sobre indicadores existentes para la medición de tendencia.

Ambos artículos tienen una extensión conjunta de 35 páginas.
<http://www.librosbolsa.com/club-del-lector.html>
