

EViews[®] 12

Análisis econométrico • Pronóstico • Simulación

¿Qué es EViews?

Es una herramienta que combina potencia y facilidad de uso para realizar de forma eficiente procedimientos relacionados con el análisis econométrico y estadístico. EViews le permite trabajar con series de tiempo, datos longitudinales y datos de corte transversal para generar pronósticos, simulación de escenarios, pruebas, diagnósticos y realizar representaciones gráficas de alta calidad para la exploración y presentación de datos.

Interfaz intuitiva y
fácil de usar.

Poderosas herramientas
analíticas.

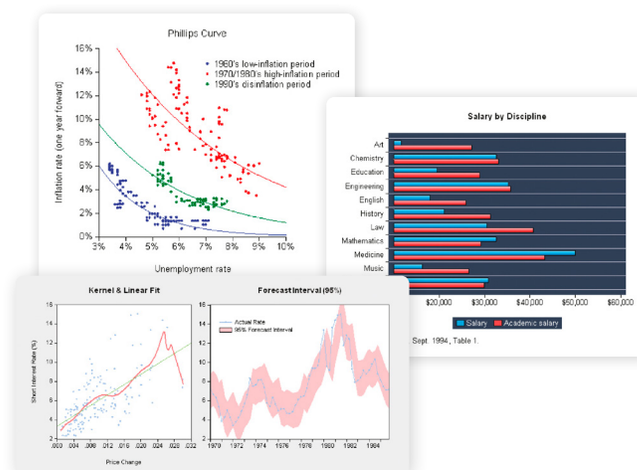
Gestión de datos sofisticada

Calidad de presentación
de salida

Línea de comando tradicional
e interfaz de programación

¿Quiénes lo utilizan?

EViews es utilizado por profesionales de todo el mundo en áreas como economía, análisis financiero, investigación de mercados y análisis de políticas públicas para una amplia gama de tareas relacionadas con el análisis econométrico y estadístico aplicadas al entorno empresarial y gubernamental, así como la enseñanza de la econometría en el ámbito educativo.



¿Por qué EViews?

Una combinación de potencia y facilidad de uso hacen de EViews el paquete ideal para el trabajo con datos asociados a series de tiempo, corte transversales o datos longitudinales. Con EViews, es posible administrar los datos de manera rápida y eficiente, realizar análisis econométricos y estadísticos, generar pronósticos o simulaciones de modelos y producir gráficos y tablas de alta calidad para su publicación o inclusión en otras aplicaciones.

Con una innovadora interfaz gráfica de usuario orientada a objetos y un motor de análisis sofisticado, EViews combina lo mejor de la tecnología de software moderna con las funciones que siempre ha deseado. El resultado es un programa de última generación que ofrece una potencia sin precedentes dentro de una interfaz flexible y fácil de usar.

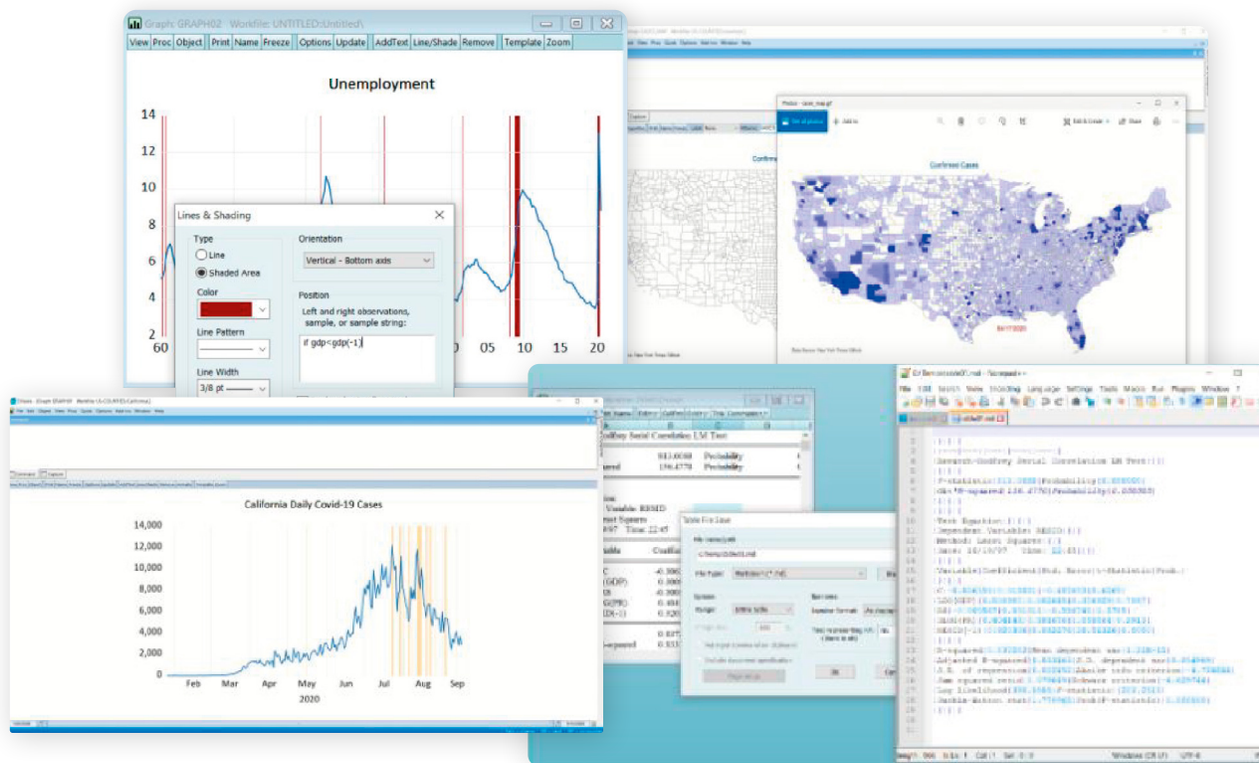
Funcionalidades

EViews está diseñado teniendo en cuenta su flujo de trabajo. La innovadora interfaz de usuario de EViews simplifica cada paso del proceso, desde la entrada e importación de datos hasta la visualización de datos, análisis estadístico, estimación, pronóstico y resolución de modelos, salida de presentación de calidad de publicación.

Novedades de la versión 12

EViews 12 trae para usted una amplia gama de cambios y mejoras. A continuación se ofrece una descripción general de las funciones más importantes para esta nueva versión:

- Lenguaje Markdown para salida.
- Conexión a fuentes de datos
- Sombreado por muestra
- Geomapas y gráficos animados.
- Barras de errores XY.
- Métodos de selección de variables: LASSO y Auto-Search / GETS.
- Saturación del indicador: detección automática de valores atípicos y rotura estructural.
- Modelos GARCH fraccionalmente integrados (FIGARCH y FIEGARCH).



Ver todas las novedades en: <https://www.software-shop.com/producto/eviews>

Requerimientos y compatibilidad

UPC	Pentium o superior
Sistema Operativo	Windows 10 (64 bits) Windows 8.1 (64 bits) Windows 8 (64 bits) Windows 7 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) * Windows Server 2012 (64 bits) * Windows Server 2008 (64 bits) *
	Se requiere .Net 4.0 para la conectividad a ciertas bases de datos externas e instalación del complemento EViews-Excel.
Memoria	512 MB
Espacio en Disco	400 MB de espacio disponible en el disco duro para el ejecutable de EViews, archivos de soporte, documentación completa y archivos de ejemplo.

EViews®



*Ciencia y tecnología al
servicio de la investigación y
el desarrollo*

Argentina

+54 (11) 5077 9516

Brasil

+55 (21) 9357 1215

Chile

+56 (2) 2656 2790

Colombia

+57 (1) 619 4000

México

+52 (555) 351 1755

Perú

+51 (1) 706 8197

USA

+1 (425) 996 0636

Venezuela

+58 (212) 335 0588

Manténgase conectado con nosotros

