

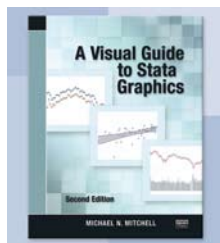
LAS NOTICIAS DE STATA

Volumen 23, Número 2

abril/mayo/junio 2008

www.stata.com

Novedades de Stata Press



Título: *A Visual Guide to Stata Graphics, 2nd Edition*

Autor: Michael N. Mitchell

Editorial: Stata Press

Derechos de Autor: 2008

Páginas: 471; cubierta suave

ISBN-10: 1-59718-039-4

ISBN-13: 978-1-59718-039-9

Precio: \$57.50

Con un contenido de un 20% más de páginas que el volumen original, la segunda edición de *A Visual Guide to Stata Graphics* no es una mera actualización. En esta edición, el autor, Michael Mitchell, cubre prácticamente cada una de las funcionalidades gráficas que se ha agregado a Stata desde la primera edición. La más importante de estas nuevas funcionalidades es el editor gráfico, introducido en Stata 10, del cual el autor dice:

... basta usar el editor gráfico por un corto período de tiempo, para ver la herramienta inteligente y poderosa que éste constituye. Mientras los comandos ofrecen la potencia de hacer las operaciones repetibles, el editor gráfico proporciona una interfase ágil que permite al usuario modificar sus gráficos de forma tangible, como un alfarero manipula directamente la arcilla.

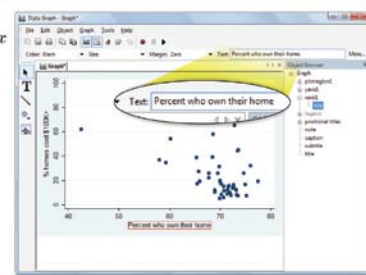
Mitchell agrega un capítulo extensivo acerca del editor gráfico, donde primero lo introduce y luego lo muestra en acción. Este capítulo sigue el estilo general del libro, que, a través de más de 120 gráficos en color y vistas de pantalla, muestra exactamente cómo se procede y cómo los resultados se ven en el gráfico. Con imágenes y palabras, Mitchell muestra cómo cambiar de color, tamaño, o ubicación de títulos, anotaciones, u otros objetos en el gráfico con unos pocos "clicks" con el ratón. El autor se ocupa también de detalles más sutiles como cambiar el número de marcas en el eje de un gráfico, el número de columnas en las leyendas y la etiqueta asociada a un punto, entre otros. Incluso muestra cómo convertir, por ejemplo, un gráfico de puntos en un gráfico de línea, y cómo rotar un gráfico de barras.

Mitchell cubre también tópicos más avanzados, como el superponer líneas o flechas en los gráficos de modo tal que éstos continúen señalando los objetos en el gráfico cuando éste cambia de escala, es combinado con otros gráficos, o si hay un cambio en el rango de los ejes. En definitiva, el autor expone todas las herramientas del editor gráfico, desde la más simple a la más potente. Mitchell no se detiene ahí; Para prácticamente cada ejemplo del libro, el autor muestra cómo obtener el gráfico deseado no sólo con comandos, sino también con el editor gráfico.

Más allá del Editor Gráfico, Mitchell cubre otros tópicos relevantes nuevos en

scatter propval100 ownhome

Example 2 of 6. Let's modify the title of the x axis. Click on the title of the x axis. Then, using the Contextual Toolbar, change the Text to Percent who own their home and press Enter. The graph reflects the new title. Uses allstates.dta & scheme vg_s2c



Extraído de *A Visual Guide to Stata Graphics, Second Edition*

Stata 10, como ejes para series de tiempo con controles intuitivos para etiquetar y agregar texto y líneas, gráficos para datos de panel, y suavizado por medio de polinomios locales e intervalos de confianza, que se suman a la multitud de funcionalidades de suavizado y ajuste presentes en la edición anterior. También cubre tópicos más específicos, como cambiar simultáneamente el aspecto de todos los textos asociados a un gráfico.

El libro mantiene su estilo visual, ofreciendo una tabla de contenidos con código de color que se despliega a la derecha de cada página y le muestra al lector exactamente en qué parte del libro está. El código de color es visible aún con el libro cerrado, lo que provee al lector de una vía de rápido acceso a cada capítulo.

El núcleo de cada capítulo es una serie de entradas, típicamente distribuidas a razón de tres por página. Cada una de estas entradas muestra una línea de comando (con la parte de la línea que se quiere enfatizar resaltada en rojo), el gráfico producido, una descripción de lo que se está haciendo, el conjunto de datos y el esquema utilizados, y, (nuevo en esta edición), una sección donde se muestra cómo producir el mismo resultado usando el editor gráfico.

Dado que cada opción, funcionalidad, o edición gráfica es mostrada con una captura de pantalla, es fácil hojear rápidamente una sección hasta encontrar exactamente el efecto deseado.

La segunda edición de *A Visual Guide to Stata Graphics* es una guía completa del comando `graph` y el correspondiente editor gráfico.

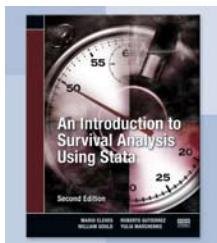
Tanto si usted quiere dominar el uso del comando `graph`, entender cómo producir un efecto gráfico específico, o manejar el Editor Gráfico, éste es el libro indicado.

Para ver tabla de contenidos, u obtener la información necesaria para ordenar este libro, visite: <http://www.stata-press.com/books/vgsg.html>.

En este número:

Novedades de Stata Press	1
Cursos abiertos de entrenamiento	3
Encuentro de verano 2008 del grupo Norteamericano de Usuarios de Stata	4
Grupo de Usuarios de Stata de Singapur	4
De la Librería de Stata	5
Stata ahora cuenta con redifusión RSS	5
Fechas de Netcourse	5

LAS NOTICIAS DE STATA se publican cuatro veces al año y son gratuitas para todos los usuarios registrados de Stata.



Título: *An Introduction to Survival Analysis Using Stata, 2nd Edition*

Autores: Mario Cleves, William W. Gould, Roberto G. Gutierrez, y Yulia Marchenko

Editorial: Stata Press

Derechos de Autor: 2008

Páginas: 372; cubierta suave

ISBN-10: 1-59718-041-6

ISBN-13: 978-1-59718-041-2

Precio: \$56.00

An Introduction to Survival Analysis Using Stata, segunda edición, es la guía didáctica ideal para investigadores y profesionales que quieren iniciarse en el área del análisis de datos de supervivencia, o para quienes, aunque versados en el área de datos de supervivencia, necesitan agudizar sus habilidades en el uso de Stata para manejarse cómodamente en la práctica del análisis de este tipo de datos.

Este texto constituye una valiosa referencia aún para quienes ya tienen experiencia con las rutinas de Stata para análisis de datos de supervivencia.

Esta segunda edición ha sido actualizada de acuerdo a Stata 10, incluyendo un nuevo capítulo sobre cálculo de potencia y tamaño de muestra, y secciones que describen cómo ajustar modelos de regresión (`stcox` y `streg`) a datos provenientes de encuestas. Otras adiciones incluyen discusiones sobre estimación no paramétrica de la media y mediana del tiempo de supervivencia, gráficos de supervivencia con tablas de riesgo incluidas, gráficos de riesgo enriquecidos con el uso de núcleos con frontera y medidas de concordancia para evaluar la exactitud predictiva del modelo de Cox, así como una discusión expandida sobre estrategias para construir el modelo, incluyendo el uso de polinomios fraccionales.

El análisis de datos de supervivencia es un campo que requiere manejos de datos y procedimientos de análisis especializados. En este sentido, Stata ofrece la familia de comandos `st`, para analizar y visualizar este tipo de datos. Los autores de este libro son también los autores de dicho conjunto de comandos.

El texto provee teoría estadística, procedimientos detallados paso a paso para analizar datos de supervivencia, una guía de uso en profundidad de los comandos `st` más usados y una colección de trucos y consejos para el análisis de dichos datos y presentación de resultados usando Stata. Este libro desarrolla los conceptos estadísticos propios del área de datos de supervivencia, asumiendo solamente conocimientos básicos de probabilidad y estadística y cierta familiaridad con Stata.

Los primeros tres capítulos de este libro cubren conceptos estadísticos básicos: funciones de riesgo, funciones de riesgo acumulado y sus interpretaciones; funciones de supervivencia, modelos de riesgo y comparación de metodologías no paramétricas, semi paramétricas y paramétricas. El capítulo 4 se ocupa de censura y truncamiento. Los siguientes tres capítulos cubren el formateo, la manipulación, el uso de `stset` y el chequeo de error involucrados en la preparación de los datos para el análisis. El capítulo 8 trata métodos no paramétricos, incluyendo los estimadores de Kaplan-Meier y Nelson-Aalen, y las distintas pruebas no paramétricas para las funciones asociadas a la supervivencia.

Los capítulos 9 al 11 discuten el modelo de Cox, e incluyen varios ejemplos

de ajuste de dicho modelo, obtención de predicciones, interpretación de los resultados, establecimiento de las especificaciones del modelo y diagnósticos sobre el mismo.

Los siguientes cuatro capítulos están dedicados a los modelos paramétricos, los cuales se ajustan por medio del comando `streg`. Estos capítulos incluyen explicaciones detalladas sobre los seis modelos paramétricos actualmente soportados por Stata, y métodos para determinar cuál de los métodos es apropiado, así como información en la obtención de predicciones, estratificación, y tópicos más avanzados, como modelos de fragilidad.

Para ver tabla de contenidos, u obtener la información necesaria para ordenar este libro, visite: <http://www.stata-press.com/books/saus.html>.



Titre: *Stata par la pratique : statistiques, graphiques et éléments de programmation*

Auteurs: Eric Cahuzac et Christophe Bontemps

Éditeur: Stata Press

Droits d'auteur: 2008

Pages: 254; livre broché

ISBN-10: 1-59718-042-4

ISBN-13: 978-1-59718-042-9

Prix: \$48.00

Stata par la pratique par Eric Cahuzac et Christophe Bontemps propose une introduction complète à l'usage de Stata en Français. S'appuyant sur des exemples clairs écrits dans un langage simple, cet ouvrage guide l'utilisateur au travers des différentes fonctionnalités de Stata 10. L'ensemble des outils nécessaires à un travail sur données est abordé : exploration des données, statistiques descriptives, modélisation, inférence, tests, graphiques, ainsi que les sorties pour publication. En outre, l'ouvrage inclut également une introduction à la programmation et propose des extraits de code utiles pour résoudre les problèmes fréquemment rencontrés par les utilisateurs. Il contient le matériel essentiel pour transformer le débutant en expert, la clarté de l'ouvrage rendant ce processus particulièrement rapide.

L'ouvrage propose un apprentissage de Stata par des approches variées. Pour certains sujets (statistiques descriptives par exemple), les commandes appropriées sont exposées et leur utilisation expliquée de manière simple. Si différents choix sont possibles, les avantages et inconvénients de chaque commande sont explicités afin de guider l'utilisateur dans ses choix. Pour les sujets plus complexes, l'approche est de type exploratoire : le lecteur est accompagné dans l'utilisation des différentes commandes pour analyser ou visualiser les données sur la base d'exemples choisis. Une autre originalité intéressante de ce livre réside dans le fait qu'il ne se limite pas aux commandes standard de Stata, mais présente aussi de nombreuses commandes additionnelles issues de la communauté des utilisateurs de Stata. Les exemples proposés sont principalement tirés de l'économie et des sciences sociales, mais sont illustratifs pour tout lecteur intéressé par une application statistique, quelle que soit sa spécialité. Cet ouvrage couvre un champ très large et s'adresse aux débutants comme aux utilisateurs confirmés, qu'ils soient étudiants ou chercheurs.

Vous trouverez la table des matières et les renseignements pour passer commande en ligne à <http://www.stata-press.com/books/splp.html>. Vous pouvez également commander en utilisant le bon de commande de bibliothèque ci-joint.

Cursos abiertos de entrenamiento. New York • San Francisco

Uso eficiente de Stata: Fundamentos en Manejo de datos, análisis y gráficos.

Estos cursos de dos días están diseñados para familiarizarlo con los tres componentes de Stata: manejo de datos, análisis, y gráficos. Son dictados por un experto del equipo de StataCorp, que ofrece instrucciones personalizadas, con acceso de cada participante a una computadora con Stata 10. El curso está pensado tanto para usuarios nuevos de Stata, como para aquellos usuarios que, si bien ya conocen Stata, quieren mejorar su fluidez, y acceder a trucos y consejos para aumentar su eficiencia en el uso de Stata. Al terminar el curso, usted estará preparado para utilizar eficientemente Stata para efectuar análisis básicos y gráficos. Usted estará capacitado para hacerlo de manera reproducible, lo que simplificará significativamente la realización de trabajos en colaboración, o modificaciones posteriores de su propio análisis. Por último, usted será capaz de documentar su propio conjunto de datos, para sus colaboradores o para usted mismo. Los cursos se dictarán en Inglés.

Fecha: 21 y 22 de agosto de 2008

Ubicación: MicroTek
90 Broad Street
11th Floor
New York, NY 10004

Instructor: William Rising, StataCorp

Costo: \$950

Inscripciones: <http://www.stata.com/training/enroll.html>

Fecha límite: 14 de agosto de 2008*

Fecha: 25 y 26 de septiembre de 2008

Ubicación: MicroTek
333 Bush Street
Suite 1200
San Francisco, CA 94104

Instructor: William Rising, StataCorp

Costo: \$950

Inscripciones: <http://www.stata.com/training/enroll.html>

Fecha límite: 18 de septiembre de 2008*

Si usted tiene actualmente acceso a Stata 10, o si está considerando una actualización a esta versión, estos cursos, sin lugar a duda, lo harán más diestro en el amplio rango de funcionalidades de Stata.

Los tópicos incluyen:

- ◆ Conceptos básicos de Stata
 - Organización
 - Cómo Stata trata los datos
 - Uso eficiente de los diálogos

- Uso de la ventana de comandos
- Economía de tiempo y esfuerzo en el trabajo

◆ Manejo de datos

- Lectura de datos en varios formatos (por ejemplo, planillas de texto o bases de datos)
- Etiquetado de variables y preparación de variables codificadas
- Generación de nuevas variables de forma eficiente, incluyendo rezago, estadísticas por grupo, y trabajo horizontal a través de las variables
- Combinación de conjuntos de datos por medio de agregado de observaciones o agregado de variables
- Cambio de forma para conjuntos de datos con medidas repetidas

◆ Fluidez en el trabajo

- Uso de ambos, menús gráficos y ventana de comandos para agilizar el trabajo
- Adaptación de Stata a las propias preferencias
- Mantener registros de lo que se hace dentro de Stata
- Creación de análisis reproducibles y completamente documentados
- Búsqueda, instalación y remoción de extensiones a Stata creadas por usuarios
- Personalización del inicio de sesión y del camino en que Stata lee archivos

◆ Análisis

- Uso de los comandos estadísticos básicos
- Reutilización de los resultados de los comandos de Stata
- Uso de los comandos más comunes de post-estimación, como realización de pruebas de hipótesis sobre combinaciones lineales de los coeficientes, generado de valores ajustados, o presentación de los efectos marginales

◆ Gráficos

- Creación de gráficos simples
- Construcción de gráficos complejos
- Uso del Editor Gráfico

Información sobre inscripciones

Web: <http://www.stata.com/training/enroll.html>

Email: training@stata.com

Tel: 979-696-4600 or 800-782-8272

Fax: 979-696-4601

*Las inscripciones están limitadas a 24 participantes por curso. Todas las sesiones de entrenamiento contarán con computadoras con Stata 10 para uso de los participantes. Se proveerá además desayuno continental, almuerzo y un refrigerio en la tarde. Todos los cursos de entrenamiento se desarrollarán cada uno de los días estipulados de 8:30 a 16:30. Se invita a los participantes a traer sus unidades de almacenamiento USB a todas las sesiones. Ésta es la forma más simple y segura de guardar el trabajo de cada sesión.

Para planificar un nuevo curso de entrenamiento, o para obtener información de los cursos anunciados, visite

<http://www.stata.com/training/public.html>.

Encuentro de Verano del Grupo Norteamericano de Usuarios de Stata, 2008.

Fecha: 24 y 25 de julio de 2008

Lugar: Gleacher Center, University of Chicago

450 North Cityfront Plaza Drive

Chicago, IL 60611

<http://www.gleachercenter.com>

	Precio	Estudiantes
Un día	\$95	\$40
Dos días	\$160	\$65
Cena opcional en Maggiano's Little Italy	\$38	

<http://www.stata.com/meeting/snasug08>

Fecha límite de inscripción: 17 de Julio de 2008

El encuentro de verano del Grupo Norteamericano de Usuarios de Stata (SNASUG) tendrá lugar los días 24 y 25 de julio de 2008, en University of Chicago Graduate School of Business Gleacher Center. Este es el primer encuentro de usuarios de Stata que tendrá lugar en Chicago; las reuniones previas de los encuentros norteamericanos se han realizado en Boston y Los Angeles. El Gleacher Center está ubicado en el centro de Chicago, en el banco del Río Chicago, a pocos pasos de Michigan Avenue y muy cerca de la mayoría de las atracciones del centro de la ciudad.

Los encuentros de usuarios de Stata son disfrutables y gratificantes para usuarios de Stata de todos los niveles y provenientes de todas las disciplinas. Como siempre, el programa de este año consistirá principalmente en presentaciones hechas por usuarios, junto a un par de charlas técnicas más largas, a cargo de presentadores invitados. Además, el programa incluirá la popular sesión "Wishes and Grumbles", en la que los usuarios tienen la oportunidad de compartir sus comentarios y sugerencias directamente con quienes desarrollan Stata, y la sección "Report to Users", a cargo de William Gould, presidente de StataCorp.

Entre las charlas programadas se encuentran las siguientes:

GMM estimation in Mata

Austin Nichols, *Urban Institute*

Survival analysis for survey data in Stata 10

Roberto G. Gutierrez, *StataCorp*

Understanding statistics using *simulate*

Maarten Buis, *Vrije Universiteit Amsterdam*

Semiparametric generalized linear models

Paul Rathouz, *University of Chicago*

Inference for partial effects in nonlinear panel-data models using Stata

Jeffrey Wooldridge, *Michigan State University*

Finite mixture models

Partha Deb, *Hunter College and the Graduate Center, CUNY*

Logistic regression by means of penalized maximum likelihood estimation in cases of separation

Joseph Coveney, *Cobridge Co., Ltd.*

Survey bootstrap and bootstrap weights

Stas Kolenikov, *University of Missouri*

Teaching consumer theory with maximum likelihood estimation of demand systems

Carl Nelson, *University of Illinois at Urbana-Champaign*

Econometric analysis of dynamic panel-data models

David Drukker, *StataCorp*

Multivariate mixed models for meta-analysis of paired-comparison studies of two medical diagnostic tests

Ben Dwamena, *University of Michigan Radiology and VA Nuclear Medicine Service*

Estimation of constant-CV regression models

Alan Feiveson, *NASA Johnson Space Center*

The effects of single mothers' welfare participation and work decisions on children's attainments

Hau Chyi, *WISE, Xiamen University, China*

Orgul Ozturk, *University of South Carolina*

Reshaping the World Development Indicators (WDI) for panel data and seemingly unrelated regression modeling in Stata

P. Wilner Jeanty, *The Ohio State University*

Using Stata as a computational tool in a relational database environment

Tom Mustillo, *Indiana University-Purdue University Indianapolis*

Sarah Mustillo, *Purdue University*

USESPSS: Processing SPSS files in Stata

Sergiy Radyakin, *The World Bank*

Organizadores Científicos

Scott Long, *Indiana University*

Phil Schumm (Presidente), *University of Chicago*

Pravin Trivedi, *Indiana University*

Richard Williams, *University of Notre Dame*

Organizadores Logísticos

Chris Farrar, *StataCorp LP*

Gretchen Farrar, *StataCorp LP*

Inscripciones e Información

Web: <http://www.stata.com/meeting/snasug08/>

Email: service@stata.com

Tel: 979-696-4600 or 800-782-8272

Fax: 979-696-4601

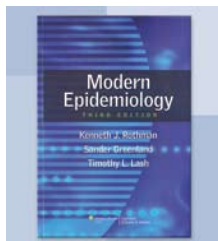
Grupo de Usuarios de Singapur

StataCorp tiene el agrado de anunciar la formación del Grupo de Usuarios de Stata en Singapur. El grupo está registrado como una sociedad independiente ante el gobierno de Singapur (número de referencia 2048/2008). Los objetivos de este grupo son:

- 1) Proveer un ámbito común para los usuarios de Stata en Asia
- 2) colaborar en la investigación con la industria y organizar reuniones de usuarios
- 3) mejorar los estándares de la práctica estadística en Singapur.

Las autoridades de este grupo son Siew-Pang Chan (presidente), Arul Earnest (vice presidente) y Robin WM Choo (tesorero).

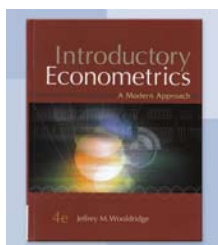
De la librería de Stata



Título: *Modern Epidemiology, 3rd Edition*
 Autores: Kenneth J. Rothman, Sander Greenland, y Timothy L. Lash con 19 colaboradores
 Editorial: Lippincott, Williams, & Wilkins
 Derechos de Autor: 2008
 Páginas: 851; cubierta dura
 ISBN-10: 0-7817-5564-6
 ISBN-13: 978-0-7817-5564-1
 Precio: \$89.00

Modern Epidemiology, tercera edición, constituye un material completo de referencia sobre los métodos de la epidemiología moderna, con contribuciones de los tres autores, más 19 expertos en varias subáreas. Planificado a modo de enciclopedia, el texto ofrece una amplia cobertura y las explicaciones son claras y concisas, incluyendo citas a todas las referencias imaginables.

La tercera edición actualiza la segunda (publicada en 1998), incluyendo la cobertura de nuevos métodos que han sido aplicados en epidemiología en este siglo. Entre estos nuevos métodos se encuentran el análisis bayesiano de tablas, el análisis de riesgo/póliza, el uso de fuentes de datos secundarias como bases de datos y la genética estadística.



Título: *Introductory Econometrics: A Modern Approach, 4th Edition*
 Autor: Jeffrey M. Wooldridge
 Editorial: South-Western
 Derechos de Autor: 2008
 Páginas: 912; cubierta dura
 ISBN-10: 0-324-58162-9
 ISBN-13: 978-0-324-58162-1
 Precio: \$129.00

La cuarta edición del libro de texto de Jeffrey Wooldridge, *Introductory Econometrics: A Modern Approach*, satisface plenamente las expectativas generadas por el subtítulo. El texto ejemplifica un enfoque moderno de la econometría, tanto en la selección de tópicos como en el tratamiento del material estándar.

Wooldridge reconoce que la econometría moderna involucra mucho más que la regresión por mínimos cuadrados ordinaria (OLS) con algunas extensiones que manejan los casos particulares más frecuentes en econometría. Además de los capítulos sobre OLS, el autor incluye capítulos sobre técnicas actuales de estimación e inferencia para datos de series de tiempo, datos de panel, variables dependientes limitadas y problemas de selección.

En su tratamiento de OLS y mínimos cuadrados en dos etapas, Wooldridge presenta un enfoque original, concentrándose en conceptos estadísticos avanzados, en lugar de álgebra lineal. El enfoque tradicional en los libros introductorios a la econometría es dedicar las secciones más avanzadas al tratamiento de los conceptos del álgebra lineal y sus aplicaciones econométricas. En cambio, Wooldridge utiliza las secciones avanzadas de este texto para introducir conceptos estadísticos y técnicas de desarrollo reciente. Este enfoque dota al texto de una perspectiva más amplia que la usual en libros de este tipo.

El libro es igualmente útil como texto para estudios avanzados de grado o cursos básicos a nivel de posgrado, o como material de referencia en cursos avanzados de posgrado.

La cuarta edición contiene material nuevo sobre el estimador noparamétrico de retransformación de Duan ("smearing estimator") para regresión log-lineal, tratamientos expandidos de estimadores por mínimas desviaciones absolutas, modelos lineales para datos heteroscedásticos, tests de Chow para datos de panel, y métodos de datos de panel para muestras con conglomerado. En pocas palabras, lo que ya era un excelente libro introductorio, se ha transformado en un libro aún mejor.

Por más información sobre estos libros, o para ordenar, visite: <http://www.stata.com/bookstore/>.

Stata ahora cuenta con redifusión web RSS

Para mantenerse al tanto de los anuncios de Stata sin tener que esperar por las Noticias de Stata, seleccione el ícono RSS en los encabezados de la página principal. Esto le permitirá estar al día con las últimas noticias de Stata a medida que aparecen. Visite <http://www.stata.com>.

Próximos horarios de NetCourse

Para inscribirse, visite <http://www.stata.com/netcourse/>.

NC101. Introducción a Stata

Contenido: Este curso introduce al usuario en el uso interactivo de Stata
 Requisitos: Stata 10
 Instructores: Theresa Boswell, Kevin Crow y Kerry Kammire
 Duración del curso: 6 semanas (4 lecciones)
 Fechas: 12 de septiembre - 24 de octubre, 2008
 Fecha límite de inscripción: 11 de septiembre de 2008
 Costo: \$95
 Programa del curso: <http://www.stata.com/netcourse/nc101.html>

NC151. Introducción a la Programación en Stata

Contenido: Este curso introduce al usuario en lo que la mayoría de quienes usan paquetes estadísticos llaman programación, es decir, la cuidadosa realización de análisis reproducibles.
 Requisitos previos: Stata 10; conocimiento básico del uso interactivo de Stata
 Instructores: Theresa Boswell, Kevin Crow y Kerry Kammire
 Duración del curso: 6 semanas (4 lecciones)
 Fechas: 12 de septiembre - 24 de octubre, 2008
 Fecha límite de inscripción: 11 de septiembre de 2008
 Costo: \$125
 Programa del curso: <http://www.stata.com/netcourse/nc151.html>

NC152. Programación Avanzada en Stata.

Contenido: Este curso le enseñará principalmente a crear nuevos comandos, que resulten indistinguibles de los comandos oficiales de Stata. El curso asume que usted ya entiende en qué casos es necesario programar y por qué, y, hasta cierto punto, cómo hacerlo. En este curso aprenderá a realizar el análisis de expresiones (“parsing”), tanto para las expresiones que siguen las reglas de sintaxis estándar en los comandos de Stata, como para aquellas que no las siguen. Aprenderá a usar el comando `syntax`, a manejar y procesar resultados, procesar datos por grupo, y más.

Requisitos previos: Stata 10. NC151 o conocimiento equivalente.

Instructores: Theresa Boswell, Kevin Crow y Kerry Kammire

Duración del curso: 7 semanas (5 lecciones)

Fechas: 10 de octubre - 28 de noviembre, 2008

Fecha tope de inscripción: 9 de octubre de 2008

Costo: \$150

Programa del curso: <http://www.stata.com/netcourse/nc152.html>

NC461. Introducción a las Series de Tiempo Univariadas con Stata.

Contenido: Este curso introduce el análisis de datos de series de tiempo univariadas, con énfasis en los aspectos prácticos más requeridos por profesionales e investigadores aplicados. El curso está escrito como para atraer a una amplia gama de usuarios, incluyendo economistas, analistas financieros, gerentes, y todo aquel que necesite trabajar con series de tiempo.

Requisitos previos: Stata 10; contenido del curso NC101 o conocimiento equivalente. Familiaridad con el tratamiento estadístico básico de datos de sección cruzada y regresión lineal.

Instructores: Brian Poi y Gustavo Sanchez

Duración del curso: 7 semanas (4 lecciones más un panorama general de métodos multivariados para series de tiempo)

Fechas: 10 de octubre - 28 de noviembre, 2008

Fecha límite de inscripción: 9 de octubre de 2008

Costo: \$295

Programa del curso: <http://www.stata.com/netcourse/nc461.html>

Distribuidores

CHIPS Electronics

Sirviendo a Brunei, Indonesia, Malasia
tel: +62-21-452 17 61
email: puyuh23@indo.net.id

Columbia CP, Ltd.

Sirviendo a China, Hong Kong, Indonesia, Malasia, Filipinas, Singapur, Tailandia, Vietnam
tel: +86-131-47501748 China
+852-28580080 Hong Kong
+62-21-633 3456 ext. 401 Indonesia
+603-56389268 Malasia
+63-2-5647757 Filipinas
+65-6842 5538 Singapur
+66-8-17209515 Tailandia
+84-4-7870931 Vietnam
email: sales@columbiacp.com

Dittrich & Partner Consulting

Sirviendo a República Checa, Alemania, Hungría
tel: +49 2 12 / 26 066-0
email: sales@dpc.de

DPC Geschäftsstelle Wien

Sirviendo a Austria
tel: +49-212-2606624
email: info@dpc.co.at

DPC Nederland

Sirviendo a los Países Bajos
tel: +31 (0)76 530 2330
email: sales@dpc-software.nl

East Asia Training & Consultancy

Sirviendo a Indonesia, Malasia, Singapur, Tailandia, Vietnam
tel: +65 62199062 Singapur, Malasia, Vietnam, Indonesia
662 6279000 Thailand
email: stata@eastasiatc.com.sg

iXon Technology Company, Ltd.

Sirviendo a Taiwan
tel: +886-(0)2-27045535
email: hank@ixon.com.tw

JasonTG

Sirviendo a Corea del Sur
tel: +82 (02)470-4143
email: info@jasonTG.com

Mercostat Consultores

Sirviendo a Argentina, Paraguay, Uruguay
tel: 598-2-613-7905
email: mercostat@adinet.com.uy

Metrika Consulting

Sirviendo a los Estados Bálticos, Dinamarca, Finlandia, Islandia, Noruega, Suecia
tel: +46 (0)8-792 47 47
email: sales@metrika.se

Multion Consulting S.A. de C.V.

Sirviendo a Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá
tel: 52 (55) 5559 4050
email: direccion@multion.com.mx

Quantec Research (Pty), Ltd.

Sirviendo a África
tel: +27-12-3615154
email: software@quantec.co.za

Ritme Informatique

Sirviendo a Bélgica, Francia, Luxemburgo
tel: +33 (0)1 42 46 00 42
email: info@ritme.com

Scientific Formosa, Inc.

Sirviendo a Taiwan
tel: 886-2-25050525
email: amanda@sciformosa.com.tw

Scientific Solutions, S.A.

Sirviendo a Suiza
tel: 41 (0)21 711 15 20
email: info@scientific-solutions.ch

SOFTWARE Shop, Inc.

Sirviendo a Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela
tel: +1-425-651-4090 Bolivia, Ecuador
+ 56-(2)-595-2954 Chile
+ 57-(1)-619-4000 Colombia
+ 58-(212)-771-5899 Venezuela
+ 51-(1)-705-9789 Perú
email: Ventas@SOFTWARE-shop.com

Survey Design & Analysis Services

Sirviendo a Australia, Nueva Zelanda
tel: +61 (0)3 9878 7373
email: sales@survey-design.com.au

Timberlake Consultants

Sirviendo a Eire, Irlanda, Reino Unido
tel: +44 (0)20 8697 3377
email: info@timberlake.co.uk

Timberlake Consultants Polska

Sirviendo a Polonia
tel: +48 (0)22-6252927
email: info@timberlake.pl

Timberlake Consulting S.L.

Sirviendo a España
tel: +34 955601430
email: timberlake@timberlakeconsulting.com

Timberlake Consultores Brasil

Sirviendo a Brasil
tel: +55-11-3040-3042
email: info@timberlake.com.br

Timberlake Consultores, Lda.

Sirviendo a Portugal
tel: +351 245 308 549
email: info@timberlake.pt

TStat S.r.l.

Sirviendo a Italia
tel: +39 0864 210101
email: tstat@tstat.it

Vishvas Marketing-Mix Services

Sirviendo a India
tel: 91-22-2589 26 39
email: vishvas@vsnl.com

Revendedores

Axoft

Sirviendo a Rusia, Armenia, Azerbaiyán, Bielorrusia, Georgia, Kazajistán, Kirguistán, Moldavia, Tayikistán, Turkmenistán, Ucrania, Uzbekistán
tel: +7-495 232-5215
email: info@axoft.ru

BockyTech, Inc.

Sirviendo a Taiwan
tel: +886-2-23618050
email: raymond@bockytch.com.tw

Informatique, Inc.

Sirviendo a Japón
tel: +81-3-3505-1250
email: sales@informatiq.co.jp

Katalogo Software

Sirviendo a Brasil
tel: +55-11-3405 4507
email: patricias@katalogo.com.br

MP & Associates

Sirviendo a Grecia, Chipre
tel: +30-210-7600955
email: info@mpassociates.gr

NFUCA

Sirviendo a Japón
tel: 81-3-5307-1133
email: softinfo@univcoop.or.jp

Tashtit Scientific Consultants, Ltd.

Sirviendo a Israel
tel: +972-3-523-0825
email: info@tashtitsoft.co.il

Token Communication, Ltd.

Sirviendo a Rumania
tel: +40 364 103256
email: statasales@token.com.ro

UYTES

Sirviendo a Turquía
tel: +90 312 446 1866
email: info@uytes.com.tr

CÓMO CONTACTARNOS

StataCorp

4905 Lakeway Drive
College Station, TX 77845
USA

Tel 979-696-4600

Fax 979-696-4601

Email service@stata.com

Web <http://www.stata.com>

Por favor, incluya su número de serie de Stata en toda su correspondencia.



Copyright 2008 by StataCorp LP.