

Entrenamiento Especializado

Entrenamiento Especializado en Stata - Básico e Intermedio Modelos Heterocedásticos

Descripción

Stata es un paquete estadístico muy potente para analizar, manejar y representar gráficamente datos. Cuenta con una interface gráfica y una interface de comandos que permite personalización y condicionamiento para las especificidades que requiera el usuario. El software trae incorporado rutinas con los principales procedimientos econométricos.

Dirigido a

Docentes, Investigadores, analistas financieros y personas involucradas en labores de investigación que requieran el conocimiento de métodos estadísticos y econométricos, pertenecientes a los sectores público, privado o instituciones no gubernamentales.

Objetivo

De acuerdo con el tipo de audiencia, el entrenamiento busca: 1. Para docentes, la aplicación de Stata en la docencia, con el fin de que los estudiantes puedan hacer las prácticas con la utilización de Stata como complemento a las enseñanzas recibidas en el aula. 2. Para otros profesionales, el incremento de su eficiencia con la utilización adecuada de Stata; así obtendrán grandes beneficios para su realización personal y para el mejoramiento de la empresa.

Temario

I. Recuento de las utilidades del Software (4 Horas)

I1. Presentación

I2. Tipos de Archivo

I2a. Historiales de Resultados (logfiles)

I2b. Historiales de Comando (dofiles)

I2c. Tablas de datos (dta) I2d. Archivos gráficos

I3. Manipulación de las tablas de datos

I3a. Estructura de las tablas de datos

I3b. Agregación de observaciones

I3c. Agregación de variables

I3d. Generación de nuevas variables

I3e. Reducción de observaciones

I4. Principales comandos de consultas

I4a. Estadísticas descriptivas

I4b. Tablas de frecuencias

I4c. Otras tablas II. Regresión Lineal (4 Horas)

II. Generalidades

II2. Análisis previo

II2a. Estadísticas descriptivas de la variable dependiente y las independientes

II2b. Relación gráfica entre variables

II2c. Análisis de Correlación

II3. Estimación

II3a. Comando de regresión

II3b. Análisis de resultados

II3c. Pruebas de hipótesis lineales

II4. Comprobación de Supuestos

II4a. Multicolinealidad

II4b. Heterocedasticidad
II4c. Normalidad de los errores

II5. Predicción

III. Series de Tiempo (4 Horas)

III1. Generalidades
III2. Modelos ARMA III2a. Organización de datos temporales
III2b. Variables rezagadas
III3. Metodología de Box Jenkins
III4. Predicción
III5. Ejercicios Prácticos

IV. Modelos Heteroscedasticos (4 Horas)

IV1. Generalidades

IV2. Modelos Heteroscedasticos Auto regresivos
IV2a. Comprobación de Existencia de Efecto Arch en la serie
IV2b. Modelo Arch Simplificado
IV2c. Modelo Garch Simplificado
IV2d. Modelo Arch Con Proceso Arma
IV3. Pruebas Lineales de Hipótesis
IV4. Modelos Arch con Efectos Asimétricos (Earch)
IV5. Predicción
IV6. Ejercicios Prácticos

Instructores

Kattya De Oro Genes

Economista de la Universidad de los Andes. Magíster en Economía de la misma universidad. Formación interdisciplinaria con énfasis en desarrollo regional, economía social, estadística y econometría. Experiencia en manejo estadístico, investigación en temas sociales y docencia.

Información General

Duración

16 Horas

Fecha de Inicio

Vie. 01 de Feb de 2008

Horarios

9:00 a.m. a 6:00 p.m.

Ciudad

Caracas (Distrito Capital, Venezuela)

Lugar:

CENTEC

Herramientas de apoyo



Mayores informes de inscripción y costos

Entrenamientos@Software-Shop.com

Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora