

Webcast

Forecasting (Pronósticos) en Stata

Descripción

Forecast es una suite de comandos para obtener pronósticos a través de la solución de modelos y colecciones de ecuaciones que conjuntamente determinan los resultados de una o más variables. Las ecuaciones pueden ser relaciones estocásticas provenientes de los comandos `regress`, `ivregress`, `var`, o `reg3`; o relaciones no estocásticas (identidades) que expresa una variable como una función determinística de otras variables.

Dirigido a

Directores, analistas, profesionales, investigadores, docentes y en general a todas las personas que por su labor estén interesadas en conocer la suite de pronósticos (Forecasting) en Stata.

Objetivo

Mostrar la utilización e implementación de la suite para pronósticos de modelos econométricos (Forecasting) en Stata.

Temario

- IMPORTAR DATOS A STATA (`import excel`)
- JUNTAR DISTINTAS FUENTES DE DATOS (`append` y `merge`)
- MANIPULACION DE FECHAS (`dates()`)
- ESTIMACION DE SERIES DE TIEMPO UNIVARIADAS (`arma`)
- ESTIMACION DE SERIES DE TIEMPO MULTIVARIADAS (`var` y `vec`)
- PRONOSTICOS CON SERIES DE TIEMPO (`forecast`)
- MODELOS DE PANEL DINAMICO EN STATA (`xtabond` y `xtdpd`)
- PRONOSTICOS CON MODELOS DE DATOS DE PANEL (`forecast`)
- PRONOSTICOS BAJO DISTINTOS ESCENARIOS (`forecast`)

Instructores

Enrique Pinzón

Econometrista Senior de StataCorp, Economista y Ph.D de la Universidad de Wisconsin-Madison, Maestría en Economía de la Universidad de los Andes y ex-investigador en impuestos, comercio y política monetaria del Gobierno Colombiano.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 12 de Dic de 2014

Horarios

San José de Costa Rica 9:00 a.m

México D.F. 9:00 a.m

Bogotá 10:00 a.m

Quito 10:00 a.m

Lima 10:00 a.m

Caracas 10:30 a.m

Bolivia 11:00 m

Buenos Aires 12:00 m

Santiago 12:00 m

Herramientas de apoyo



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