

Webcast

Introducción a la automatización de gráficos y procesos con apoyo de Stata 15

Descripción

Para la entrega de reportes recurrentes es importante generar formatos estandarizados, esto con el fin de brindar datos y gráficas de fácil comprensión para el lector. En esta sesión se presentará en términos generales el uso de Stata 15 como una herramienta que brinda versatilidad para la edición de gráficos e informes estadísticos y la automatización de los mismos.

Dirigido a

Investigadores, docentes, estudiantes y en general a todas las personas que estén interesadas en implementar rutinas para edición de gráficos y análisis estadísticos en Stata 15.

Objetivo

Presentar de manera práctica algunos ejemplos en los cuales se creen rutinas de personalización de gráficos y exportación de tablas estadísticas.

Temario

Creación de un do file.

Condiciones sobre las variables para la implementación de un do file.

Montaje de un do file.

Creación de una macro para edición de gráficos.

Aplicación de la automatización a nuevas bases de datos.

Instructores

Gustavo Adolfo Guillén Bautista

Economista de la Universidad Nacional de Colombia. Se desempeña como docente en microeconomía, macroeconomía, matemática financiera y uso de Excel para áreas relacionadas. Cuenta con experiencia como asesor y coordinador en procesamiento y análisis de información cuantitativa para los sectores público y privado así como en investigación académica. Actualmente se desempeña como instructor del área cuantitativa de Software Shop para Latinoamérica.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 14 de Sep de 2018

Horarios

2:00 p.m San José de Costa Rica

3:00 pm CDMX - Bogotá - Quito - Lima

4:00 p.m La Paz - Caracas

5:00 p.m Buenos Aires - Santiago de Chile

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora