

Taller Aplicado Comprendiendo la Data usando STATA Sesión 1

Edinson Tolentino
MSc Economics

email: etolentino@cientifica.edu.pe

Twitter: [@edutoleraymondi](https://twitter.com/edutoleraymondi)

Universidad Científica del Sur

9 de septiembre de 2024

MEJORAS TÚ, MEJORA EL MUNDO.

Contenido

Introducción

Logro de la sesión

Docente

STATA

Instalación

Bibliografía

Estructura

Sesión

Logro de la sesión

- ▶ Al termino de la sesión:
 - ▶ Comprende y conoce el software STATA
 - ▶ Uso de codigos y sintaxis de programación del software
 - ▶ Manejo de información secundaria a través del software

Docente

Docente

- ▶ Profesor: Edinson Tolentino
 - ▶ Economista por la Universidad Nacional del Callao (UNAC)
 - ▶ PhD(c) en Economía por la University of Kent (UK)
 - ▶ MsC. en Economía por la University of Sussex (UK)

Docente

- ▶ Profesor: Edinson Tolentino
 - ▶ Economista por la Universidad Nacional del Callao (UNAC)
 - ▶ PhD(c) en Economía por la University of Kent (UK)
 - ▶ MsC. en Economía por la University of Sussex (UK)
- ▶ Horario de reuniones-consultas:
 - ▶ Lunes: 7pm-8pm (previo mensaje)

Docente

- ▶ Profesor: Edinson Tolentino
 - ▶ Economista por la Universidad Nacional del Callao (UNAC)
 - ▶ PhD(c) en Economía por la University of Kent (UK)
 - ▶ MsC. en Economía por la University of Sussex (UK)
- ▶ Horario de reuniones-consultas:
 - ▶ Lunes: 7pm-8pm (previo mensaje)
- ▶ Cordinaciones y/o consultas por email: etolentino@cientifica.edu.pe

Docente

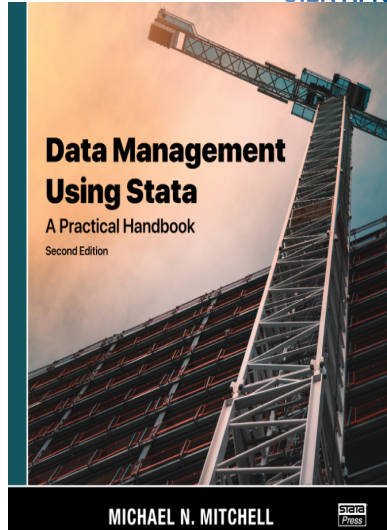
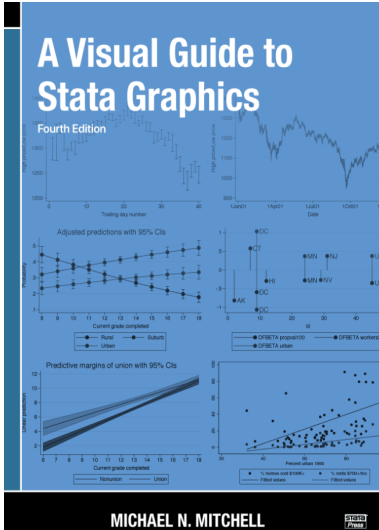
- ▶ Profesor: Edinson Tolentino
 - ▶ Economista por la Universidad Nacional del Callao (UNAC)
 - ▶ PhD(c) en Economía por la University of Kent (UK)
 - ▶ MsC. en Economía por la University of Sussex (UK)
- ▶ Horario de reuniones-consultas:
 - ▶ Lunes: 7pm-8pm (previo mensaje)
- ▶ Cordinaciones y/o consultas por email: etolentino@cientifica.edu.pe
- ▶ cuentas de redes sociales, Twitter: @edutoleraymondi

STATA: Instalación

- ▶ Antes de comenzar , debemos tener instalado el programa STATA

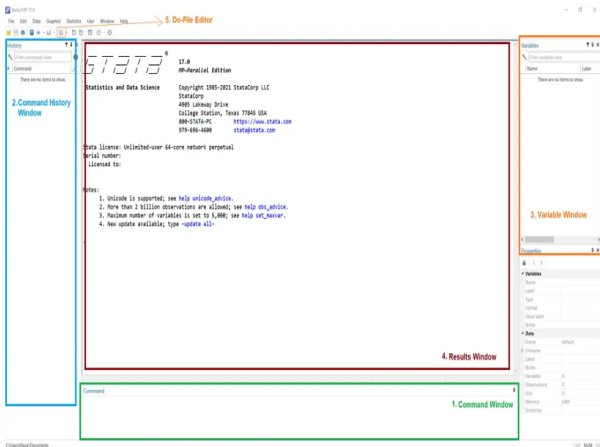


Bibliografía



STATA: estructura

► Estructura del programa STATA



- ▶ Las siguientes actividades serán realizadas en el programa STATA
 - ▶ Setting the working directory
 - ▶ Executing commands from do-file
 - ▶ Loading dataset using ?import? and ?use? command.
 - ▶ Importance of working directory.
 - ▶ Determining the unit of observation.
 - ▶ Extracting summary statistics.
 - ▶ Cross-tabulating categorical variables.
- ▶ Para lograr dichas actividades trabajaremos con la el la base de datos provista pro la seccion de microdatos del INEI , en especifico la base de datos de la ENAHO