

Semillero de Investigación

Programa de estudios 2016-I

Programación del curso

| Semana | Tema | Ejercicios |
|---------------------------------|--|---|
| Del 25 al 27 de Enero | Inscripción | |
| Del 1 al 5 de Febrero | Introducción. Se mostrarán las distintas áreas de conocimiento de la economía. Descripción del programa. | Bases de datos |
| Del 8 al 12 de Febrero | Cierre de la primera sesión. Introducción a Stata: - Uso de Do-Files. - Comandos: clear all, set more off, use, browse, describe, tabulate, summarize. Tipos de variables, formato de variables. Missing. | Pequeña discusión de algún tema coyuntural. Usar una base de datos para describirla a través de Stata y analizar algunas de las estadísticas descriptivas en un párrafo. |
| Del 15 al 19 de Febrero | Introducción a Stata: - Descargar bases de datos. import excel - Arreglar bases de datos: cambiar tipos y nombre de variables. | Pequeña discusión de algún tema coyuntural. Trabajar el tema de la sesión en una base de datos. |
| Del 22 al 26 de Febrero | Introducción a Stata: Manipulación de datos. - Expresiones lógicas. - Comandos: generate, drop (variables y observaciones), rename, label var, recode, condicionales, replace, by, bysort, egen. | Pequeña discusión de algún tema coyuntural. Trabajar el tema de la sesión en una base de datos. |
| Del 29 de Febrero al 4 de Marzo | Introducción a Stata: Estadísticas básicas. - Estadísticas descriptivas. - Guardar resultados. - Correlaciones - Regresiones básicas. | Pequeña discusión de algún tema coyuntural. Trabajar el tema de la sesión en una base de datos. |
| Del 7 al 11 de Marzo | Introducción a LaTeX: - Texto | Presentación de paper. |
| Del 14 al 18 de Marzo | Introducción a LaTeX: - Beamer | Presentación de paper. |
| SEMANA SANTA | | |
| Del 28 de Marzo al 1 de Abril | Sesión a cargo de un profesor | |
| Del 4 al 8 de Abril | Introducción a E - Views | |
| Del 11 al 15 de Abril | Introducción a E - Views | |

| | | |
|-----------------------|-------------------------------|---|
| Del 18 al 22 de Abril | Sesión a cargo de un profesor | |
| Del 25 al 29 de Abril | Bloomberg | Se discutirán temas de actualidad usando la plataforma de información Bloomberg |
| Del 2 al 6 de Mayo | Bloomberg | Se analizará algún tema de interés usando los comandos aprendidos en la sesión pasada, complementados con nuevas funciones. |
| Del 9 al 13 de Mayo | Sesión a cargo de un profesor | |
| Del 16 al 20 de Mayo | Exposiciones. | Trabajos finales en LaTeX |

Política de deberes

El Semillero de Investigación de la Facultad de Economía es un espacio de participación voluntaria. Sin embargo, quienes quieran certificar las herramientas adquiridas durante el semestre tendrán que cumplir un mínimo de asistencia y presentar el trabajo previsto para la última semana.