IFTEX Aplicado para Investigación Social Cuantitativa

Descripción del Curso

Daniel Sánchez

Laboratorio de Investigación para el Desarrollo del Ecuador

1. Resumen del curso

Este curso introduce el uso del sistema tipográfico LATEX, enfócandose en su uso aplicado para la investigación social cuantitativa.

2. Contenidos

2.1. Introducción

- Introducción a LATEX, ¿qué es y para qué sirve?, ¿que veremos en este curso?
- Breve historia
- Asuntos preliminares
 - Requisitos de hardware
 - Instalación de distribución T_FX
 - Ambientes de desarrollo
 - Overleaf
 - Identificación de teclas especiales de importancias

2.2. Creando documentos

- Estructura
- Comandos simples
- Paquetes
- Clases de documentos
- Formateo básico del documento
- Manejo de texto
 - Alineación

- Listas
- Títulos, portadas y resúmenes
- Índices
- Encabezados y notas al pie

2.3. Modo matemático

- Introducción a modo matemático
- Símbolos básicos, letras griegas
- Ecuaciones
- Matrices

2.4. Tablas y figuras

- Tablas básicas
- Excel2LaTeX / Addins de Overleaf
- Inclusión de figuras y subfiguras
- Funciones matemáticas y gráficos con tikz y pgfplots

2.5. Manejo de bibliografías y formateo APA

- BibTeX y BibLATeX
- Integracion con Zotero
- Breve revisión de integraciones con Mendeley, Citavi y otros
- Formateo de citas y bibliografías
- Proyectos multiarchivo
- Formateo avanzado de documentos mediante *clases*

2.6. Integración con R

- Presentación de resultados de análisis de datos
 - stargazer
 - \bullet kableExtra
 - modelsummary
 - *gt*
- R desde LATEX: knitr
- LATEX con R: sweave y knitr, incluyendo bibliografías

2.7. Otras integraciones y misceláneos

- Referenciación cruzada
- Control de versión de LATEX con Git
- Utilizando LATEX desde Word
- Integraciones con otro software de investigación
 - Stata
 - Python/Jupyter
 - IBM SPSS
 - MATLAB/Octave
 - Mathematica
- Presentaciones desde beamer
- Matemática más simple con mathpix y Codecogs
- VS Code como IDE de LAT_EX
- Consejos para escribir en LATEX y debugging de errores

Material de Referencia

Frain, John C. (2014). Applied LATEX for Economists, Social Scientists and Others: TEP Working Paper No. 0214.

Goossens, Michel y Rahtz, Sebastian, Mittelbach, Frank (1997). The LaTeX Graphics Companion: Illustrating documents with TeX and PostScript.

Goulding, Kevin (2011). usepackage Tikz for economists.

Greenber, Harvey J. (2004). A Simplified Introduction to LaTeX. Ed. por Harvey J. Greenber. Denver.

Griffiths, David F. y Desmond J. Higham (2016). *Learning Latex: Second Edition*. 2.^a ed. Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics.

Kottwitz, Stefan (2011). LaTeX Beginner's Guide. 1.ª ed. Birminghan: Pack Publishing.

Krummel, Michelle (2020). LaTeX Tutorials (featuring Texmaker). Ed. por Michelle Krummel. URL: https://www.youtube.com/watch?v=0ivLZh9xK1Q&list=PL1D4EAB31D3EBC449.

Overleaf (s.f.). *Tutorials*. Ed. por Overleaf. URL: https://www.overleaf.com/learn/latex/Tutorials.

Yu Ko, Chiu (2018). *Tikz Cookbook: Diagrams in Economics*. URL: https://play.google.com/books/reader?id=t3ZZDwAAQBAJ&hl=en GB&pg=GBS.PP1.