Research Automation

Marco Antonio Ramos Verano 2021

E-mail: marcoyel21@gmail.com Web: github.com/marcoyel21

Office Hours: Por definir
Office: San Pedro 189, Col: Del Cármen
Class Hours: Por definir
Class Room: online

Descripción del curso

En este curso se aprenderan técnicas, buenas prácticas y *know how* sobre automatización, replicabilidad y colaboración en equipo en la investigación. En general, son practicas que emanan de las ciencias computacionales y que se han comenzado a utilizar en la investigación económica debido a los beneficios que conllevan.

- La replicabilidad de las investigaciones es una buena práctica que cada vez tiene mayor
 importancia. La transparencia en las limpiezas de datos, estimación de modelos y obtención
 de resultados le brinda mayor credibilidad a la investigación además de que diciplina al
 investigador a ser ordenado, a documentar cada paso y a minimizar las deciciones arbitrarias
 durante su proceso de investigación.
- La automatización de los pasos en el proceso de investigación permiten al investigador ahorrarse el tiempo y minimizar la cantidad de errores que se cometen al darle formato al documento, a las tablas, a las ecuaciones, al citar en determinado formato, al insertar figuras, notas al pie, indices y demás utilidades estéticas. Asimismo, en conjunto con la replicabilidad, la automatización implementada de manera exitosa garantiza que se obtendran los mismos resultados de manera automática si se corre el script desde cualquier computadora.
- Finalmente, la colaboración en equipo de manera remota es un área con muchisimo potencial de utilidad en el contexto de la pandemia, la globalización y de la evolución de la manera de trabajar y colaborar en la investigación tanto para la academía como para las empresas. Permite organizar de manera rigurosa el proceso de investigación, repartir las distintas tareas y crear un ambiente de colaboración virtual en el que todos los integrantes pueden trabajar sobre el mismo proyecto sin riesgo de desincronización de los avances y duplicación de tareas.

El curso esta diseñado para las personas que hacen investigación, ya sean alumnos de posgrado o investigadores de alguna institución. Asimismo, el curso es de particular interés para todas aquellas personas que quieren integrar su limpieza, modelado y redacción en un solo documento; que quieren mejorar su dominió de las herramientas para la investigación econométrica; que han batallado mezclando avances en WORD o PPTX con los de STATA, R o Python; que han perdido horas valiosas en las citas y referencias; para aquellos que siguen usando recortes para mostrar tablas y

ecuaciones; para aquellos que han tenido problemas de gestión colaborando en equipo de manera remota; que han tenido problemas en cuanto a la estética de su investigación o presentación; para aquellos que gestionan grandes y pequeños equipos de investigación; y en general, para todos aquellos que quieren ahorrarse tiempo y esfuerzo en el proceso de investigación.

Objetivos del curso

- 1. Que ustedes puedan automatizar su ciclo de trabajo personal o en equipo con el fin de que se dejen de preocupar en los formatos, citas, matemáticas, referencias, tablas, etc y se concentren al 100% en sus investigaciones
- 2. Que dominen una variedad de herramientas para que realmente plasmen el potencial de la investigación que pensaron inicialmente
- 3. Que logren crear una investigación replicable (o bien replicar un *pape*) en equipo con su respectivo documento, limpieza, presentación, bibliografía, etc.

Requisitos

Conocimiento básico del lenguaje de programación R

Froma de trabajo

- El curso consiste en 3 horas de contenido diarios más dos talleres el fin de semana: a) para crear un proyecto de investigación (colaborativo, automático y replicable) y; b) para crear un CV o Syllabus (automático, estético y replicable).
- El curso comprendera 1 o 2 semanas (por definir)
- Modalidad a distancia

Contenido

Latex y Markdown

- Operaciones matemáticas
- Tablas
- *Jerarquía de textos*
- Figuras avanzadas

R Markdown

- Code chunks
- Funcionalidades esteticas (indice, encabezados, pies de pagina, numeración y referencias)
- Utilidades en el YAML (automatización de procesos dentro de RMD)
- Llamar variables locales
- Replicabilidad y buenas prácticas

Formatos de RMD

- HTML
- PDF
- PPTX

Mendeley: automatización de citas y referencias

- El formato BIB
- Administrador de citas
- El formato CSL
- Integración a RMD

Github

- Comandos básicos en la terminal
- Configuración inicial
- Administra tus repositorios de manera local
- Colaboración en equipo a través de un repositorio
- Administración de proyectos con github (Issues, Milestones y Proyectos)
- Ramas, Merges, Pull requests y conflictos

Ambientes virtuales

- Replicabilidad
- Conda
- Docker

Costos

El costo total del curso es de 2,000 MXN y comprenderá una o dos semanas dependiendo del *quorum*, el interés y la intensidad.

Referencias

R Markdown

R for Data Science

Git Pocket Guide