Curso introductorio de R

Manuel Toral Octubre 2018

E-mail: jmtoralcruz@gmail.com
Office Hours: MJV 07:00-11:30 p.m.

Office: Córdoba 51

Web: manueltoral.wordpress.com Class Hours: W 07:00-11:00 p.m.

Class Room: TBD

Objetivo del curso

El objetivo del curso es que aprendas a utilizar efectivamente R para su vida profesional diaria. Así pues, al final del curso se espera desarrolles habilidades con tres objetivos particulares.

- 1. Ahorrar tiempo en el procesamiento de información: El talento de las personas no debe perderse en procesar y talachear bases de datos. R es una herramienta útil para hacer esta tarea de manera más rápida que con una hoja de cálculo.
- 2. *Pensar de manera estructurada*: Pensar nuestros procesos de análisis desde una perspectiva estructurada nos da la oportunidad de encontrar respuestas a nuestras preguntas de manera más sencilla.
- 3. Aumentar los límites de acceso a la información: Muchas de las bases de datos que se usan (y se necesitan) hoy en día están en formatos como JSON o SHP. R es capaz de leerlos y tranformarlos en información útil.
- 4. Automatizar tareas: Las computadoras fueron inventadas para repetir procesos. Una y otra vez. Cada vez que un ser humano repite una actividad frente a una computadora, está haciendo algo mal. La idea es evitar ese tipo de repeticiones e intruir a la computadora a que las haga.

Material guía

Cheatsheets

- Base R
- •

Requisitos

• Haber instalado R en la computadora.

- 1. Da clic aquí. (No, no leíste mal, el espejo mexicano del *Comprehensive R Archive Network* está en el ITAM.)
- 2. Seleccionar el archivo según tu sistema operativo.
- 3. Seleccionar el link de install R for the first time.
- 4. Descargar el archivo y abrirlo para seguir las insturcciones.
- Haber instalado RStudio en la computadora.
 - 1. Da clic aquí.
 - 2. Descarga el instalador de la sección **Installers for Supported Platforms** de acuerdo a tu sistema operativo.
 - 3. Da clik en el archivo descargado y sigue las instrucciones.
- Haber instalado LATEX. El link está aquí.
 - 1. Este está más complicado. Aquí están las instrucciones, pero sí está muy engorroso, en la clase lo resolvemos.
- Estar preparadx para la frustración.

Uso profesional de R y RStudio

Gran parte de las cosas que uno hace en R forman parte de reportes, presentaciones y textos. En esta primera sección aprenderemos cómo usar R en *RStudio* de manera profesional a través de *R Markdown*. Los temas son los siguientes:

- 1. Crear archivos en *R Markdown* y "knitearlos" para generar archivos estéticamente atractivos y claros.
- 2. Entender el uso de los chunks.
- 3. Entender RStudio y sus componentes.
- 4. Uso de la consola y la terminal.
- 5. Uso de comandos echo, warning, fig. * y eval en la escritura de R Markdown.
- 6. Exportar *PDF*s, archivos en *HTML* y presentaciones en *Beamer*.

Brevísima introducción a R base

En R hay tres sintaxis: Signo de dólar, Formula y La sintaxis del tidyverso. Mi favorita y, a mi parecer, la más útil y fácil es la del tidyverso. No obstante, repasaremos algunas funciones de la sintaxis básica del lenguaje para que no te agarren en curva.

- 1. Tipos de datos (vectores, listas, data frames, matrices, strings)
- 2. El método de la *indexación* y cómo usar el famoso \$.
- 3. Manipulaciones básicas para explorar bases.
- 4. Funciones básicas para obtener estadística descriptiva.

El tidyverse

- 1. ¿Qué es y cómo usar un pipe %>%?
- 2. Filtrar y filtrar con condiciones
- 3. Seleccionar variables y modificar sus nombres
- 4. Covertir de *long* a *wide* y viceversa.
- 5. Agrupar, convertir y "colapsar" bases de datos

6. Uso de grep y una muy breve introducción a *regular expressions*.