

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 transformarlos 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 instrucciones.
- 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 clic 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 *PDFs*, 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. Convertir 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*.