Curso introductorio de R

Manuel Toral Octubre 2018

¿Dónde es el curso?

El curso se llevará en Córdoba 51.

¿Cómo contactar al instructor?

- Correo electrónico: jmtoralcruz@gmail.com
- Teléfono: Será provisto el primer día del curso.

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 cuatro 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 instruir a la computadora a que las haga.
- 5. Aprovechar a la comunidad: La comunidad de usuarixs de este lenguaje es enorme. No hay pregunta sin resolver y no hay excusa para no pedir ayuda. Cosa que no pasa con las listas de correos de STATA.

Material guía

Cheatsheets

- Base R
- Variables de tiempo
- Transformación de datos con dplyr
- RMarkdown
- ggplot2

Libros

(Da click en el nombre del libro para abrirlo.)

- La guía pirata de R Phillips
- R for Data Science Grolemund & Wickham
- Geocomputation with R Lovelace, Nowosad & Muenchow

Páginas webs

- Stack Overflow
- STHDA

Requisitos

- Es conveniente que elijas un problema que quieras resolver en tu día a día y poder hacer ejercicios con información de ese tipo. Te recomiendo que me mandes un día antes alguna base con la que quieras trabajar o algún tema que quieras explorar con datos.
- El único requisito es tener instaladas las tres herramientas necesarias. Aquí unas breves instrucciones. Si necesitas ver el paso a paso, consulta el archivo Instalar_Paso_a_Paso.pdf en el repositorio.
- Haber instalado R en la computadora.
 - 1. Da clic aquí.
 - 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**.
 - 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 IATEX. 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.

7. ¿Cómo instalar librerías?

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. Como crear objetos (y por qué este método de trabajo es superior a hojas de cálculo y ventanas de software)
- 2. Tipos de datos (vectores, listas, data frames, matrices, strings)
- 3. El método de la indexación y cómo usar el famoso \$.
- 4. Manipulaciones básicas para explorar bases.
- 5. Funciones básicas para obtener estadística descriptiva.
- 6. Uso de variables de timempo.

El tidyverse

- 1. ¿Qué es y cómo usar un pipe %>%?
- 2. Filtrar v 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.

Importar (y usar efectivamente) bases de datos

- 1. Importar datos en formatos .xls (MS Excel), .dta (SATA), .sav (SPSS), .dta (SATA), .txt y .csv.
- 2. Funciones básicas para el análisis estadístico (lm, predict, stepAIC, anova).
- 3. Manipulación se datos: hacer muestras y subsets, unir bases con merge, creación de variables binomiales, entre otras.
- 4. Manipulación de strings
- 5. Introducción a la visualización de datos con ggplot.

Visualización

- 1. Introducción a al gramática de ggplot2 y al uso de aes().
- 2. Introducción a la lógica de capas.
- 3. Elementos estructurales de las visualizaciones.
- 4. Modificación de elementos guía: títulos, subtítulos, títulos de ejes, thiks, escalas, límites, grids y guías.
- 5. qplot, esa salida fácil.
- 6. Tipos de visualización con respecto a la naturaleza de los datos.

Últimas fronteras

- 1. Breve introducción a la minería de texto.
- 2. Breve introducción a los datos geográficos.

4

3. Breve introducción al scrapeo de información.