Curso de Introducción a R

Pablo Cabrera Álvarez 17/6/2019

Objetivos

Este curso tiene como objetivo introducir la dinámica de trabajo en R para investigadoras que previamente usaban programas de tipo GUI, como SPSS o Stata.

Estructura

El curso consta de cinco módulos básicos (MB) en los que se expondrán los principios generales del lenguaje R y cinco modulos optativos (MO) que son útiles para profundizar en diferentes posibilidades que ofrece el programa. Cada módulo tiene una duración de 4 horas e incluyen aproximadamente una hora y media de exposición y dos horas de práctica.

Introducción a R (MB)

Paquetes: base Datos: mtcars

- ¿Por qué R?
- Trabajar con R-Studio
- Cómo pedir ayuda help(), ? y otras fuentes
- Aspectos básicos del lenguaje orientado a objetos
- El workspace en R
- Tipos de objetos en R

Práctica: Generación e interacción con los diferentes tipos de objetos en R. Búsqueda de ayuda y lectura de la documentación.

Operaciones básicas con R (MB)

Paquetes: base, forcats, lubridate, hms, stringr Datos: mtcars, titanic

- Transformar objetos class() y as.*()
- Operadores básicos
- Factores factor(), levels(), ordered(), fct_reorder() y fct_relevel()
- Cadenas de texto str locate(), str remove(), str replace() y str sub()
- Fechas dmy hms() y parse date time()
- Valores perdidos NA

Práctica:

Manipulación de datos I (MB)

Paquetes: base, haven, readr, dplyr, tidyr Datos: mtcars, iris, Barómetro CIS

- Leer datos en R read_csv(), read_spss(), read_rds() y load()
- Explorar un conjunto de datos head(), tail(), str() y colnames()
- Ordenar arrange()
- Selectionar variables select()
- Filtrar casos con filter()
- Crear nuevas variables mutate()
- Recodificar con recode()

Práctica: Manipular un conjunto de datos de encuesta.

Manipulación de datos II (MB)

Paquetes: base, dplyr, tidyr Datos: Base de datos electorales, Barómetro CIS, iris

- Introducción al uso de pipes %>%
- Agrupar group_by()
- Resumir summarise()
- Combinar bases de datos: filas rbind() y bind rows()
- Combinar bases de datos: columnas cbind(), bind_cols(), left_join()y right_join
- Cambiar de formato largo a ancho spread()
- Cambiar de formato ancho a largo gather()

Práctica: Manipular varios conjuntos de datos para crear una base de datos conjunta

Tabulaciones y descriptivos (MB)

Paquetes: base, dplyr, tidyr, readr, haven, sjmisc, expss Datos: Barómetro CIS

- Tablas de frecuencias frq()
- Estadísticos descriptivos descr()
- Tablas de contingencia crosstab()
- tablas para preguntas de respuesta múltiple tab_cells()
- Tablas personalizadas tab_*()
- Exportar resultados openxlsx

Práctica: Crear tabulaciones para análisis y tablas para ser exportadas

Informes integrados en R (MO)

Paquetes: base, tidyverse, rmarkdown, kable Datos: mtcars

- Rmarkdown en el proceso de trabajo con datos
- Posibilidades de Rmarkdown: outputs
- Markdown
- Insertar datos y código
- Documentos interactivos
- Generar documentos

Práctica: Generar un informe en rmarkdown que incluya manipulación de los datos y análisis

Visualización de datos con ggplot2 (MO)

Paquetes: base, tidyverse Datos: mtcars, titanic

- Introducción a la gramática de gráficos
- Preparación de datos ggplot() y aes()
- Geometrías para definir el gráfico geom *()
- Gráficos de estadísticas stat_*()
- Gráficos múltiples y aspectos estéticos facet_grid(), facet_wrap() y theme()

Práctica: Generar diferentes representaciones gráficas a partir de diversos conjuntos de datos

Análisis de datos de encuesta (MO)

Paquetes: base, tidyverse, survey Datos: ESE

- Declarar un diseño de datos complejo svydesign()
- Estadísticos y errores ajustados svymean(), svytotal() y svyratio()
- Análisis de subpoblaciones svyby()
- Tests de asociación svytable() y svychisq()

• Modelos estadísticos con dieño complejo svyglm()

Práctica: Declarar un diseño de datos complejos y utilizarlo para analizar la Encuesta Social Europea (ESE)

Muestreo y ponderaciones (MO)

Paquetes: base, tidyverse, sampling, survey Datos: Registro de datos electorales, encuesta electoral

- Muestreo SRS en R sample()
- Muestreo complejo: estratos
- Muestreo complejo: conglomerados
- Computación de coeficientes de ponderación postStratify() y calibrate()

Pr'actica: Realizar un muestreo desde una base de datos de registros electorales y ajustar una encuesta con datos electorales

Modelos estadísticos (MO)

Paquetes: base, tidyverse, stats Datos: mtcars, iris,

- Regresión lineal lm()
- Regresión logística glm()
- Modelos de clasificación kmeans()
- Análisis factorial princomp() y princomp()

Práctica: Realizar los diferentes tipos de modelos

Metodología

Cada sesión tendrá una duración aproximada de cuatro horas y serán de carácter práctico. Las explicaciones irán mostrando código que se podrá ir aplicando por parte de las investigadoras. Cada sesión tendrá una práctica que conssitirá en un cuadernillo, un script comentado y un script con las soluciones de cada ejercicio.

Bibliografía básica

Recursos