# Curso de Introducción a R (Opción A)

# 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. Este curso está pensado para hacer una transición hacia trabajar con código y escribir *scripts* básicos en R. Al final de este curos se conocerá el funcionamiento básico de R con el que se podrán manipular datos y computar tabulaciones.

#### Estructura

El curso consta de **cinco módulos básicos** (MB) en los que se expondrán los principios generales del lenguaje R. Existe la posibilidad de ampliar los módulos básicos con otros optativos (MO) de carácter más específico sobre temas como la visualización de datos o el trabajo con datos de encuestas. Cada módulo tiene una **duración de 4 horas** e incluyen aproximadamente una hora y media de exposición y dos horas de práctica.

#### Operaciones básicas o cómo sobrevivir a una pelea con R (MB)

Paquetes: base, forcats, lubridate, hms, stringr

Datos: mtcars, titanic

- Dinámicas de trabajo con R
- Los objetos en R
- El poder de transformar objetos class() y as.\*()
- Además de sumar, ¿qué puedo hacer en R? Los operadores
- Sí, pero en las encuestas hay códigos y etiquetas: factores factor(), levels(), ordered() 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: Trabajar con diferentes tipos de vectores y tratar los valores perdidos

#### Manipulación de datos (lo básico, pero en R) (MB)

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

- ¿Cómo abro los datos en R? read\_csv(), read\_spss(), read\_rds() y load()
- Echar un vistazo a los datos: View(, head(), tail(), str() y colnames()
- Ordenar con arrange()
- Selectionar variables select()
- Filtrar casos con filter()
- ¿Cómo se llama aquí el compute? mutate()
- Recodificar con recode()

Práctica: Manipular un conjunto de datos de encuesta.

## Manipulación de datos (algo más que lo básico) (MB)

Paquetes: base, dplyr, tidyr

Datos: Base de datos electorales, Barómetro CIS, iris

- Un toque de elegancia: el 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.

## ¿Y todo esto para hacer una tabla? (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.

# Metodología

Cada sesión tendrá una duración aproximada de cuatro horas y serán de carácter práctico. Las explicaciones irán mostrando código que se podrá ir ejecutando en paralelo. Cada sesión tendrá asociada una práctica que consistirá en utilizar las funciones en casos prácticos, un *script* comentado para facilitar la resolución de los ejercicios y otro *script* con las soluciones.