



#### **Preliminares**

Nicolás Schmidt

nschmidt@cienciassociales.edu.uy

Departamento de Ciencia Política Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República

### Datos del curso

- 10 sesiones de 2 horas cada una
- el horario de las sesiones es de 19:00hs a 21:00hs
- Todas las clases son en la sala chica de informática de la Faculta de Ciencias Sociales
- Mi mail está al inicio de cada presentación, por cualquier consulta me pueden escribir.
- Todas las clases cuentan con ejercicios para hacer fuera del horario de clase (es opcional!)

### Contenido del curso

- ¿Qué es R?
- Estructura del lenguaje R
- 3 Vectores
- 4 Matrices
- 5 Listas
- 6 Marcos de datos
- 7 Importar y exportar datos
- 8 Gráficos estadísticos
- Estructuras de control y creación de funciones

## Objetivo general del curso

- Que los estudiantes adquieran los conocimientos básicos para poder desarrollar sus tareas profesionales o académicas con autonomía y eficiencia.
- Lograr que los estudiantes al enfrentarse a un conjunto de datos los aborden en términos de la estructura que tienen. Y que a partir de ello puedan diseñar eficientemente las operaciones adecuadas para los análisis deseados.

# Cronograma del curso

Día	Fecha	Módulo	uso de R
Lunes	5 de noviembre	1 y 2	Bajo
Jueves	8 de noviembre	2	Bajo
Viernes	9 de noviembre	3	Medio
Lunes	12 de noviembre	3 y 4	Medio
Jueves	15 de noviembre	5	Alto
Viernes	16 de noviembre	6	Alto
Lunes	19 de noviembre	6	Alto
Martes	20 de noviembre	7	Alto
Jueves	22 de noviembre	8	Alto
Viernes	23 de noviembre	9	Alto

### Evaluación del curso

- El curso cuenta con 4 evaluaciones domiciliarias que se autoevalúan y un examen final.
- Para los ejercicios que se autoevalúan el curso cuenta con un paquete de R (IntRo) y un repositorio online:



 $\begin{array}{c} \mathsf{https://github.com/Nicolas-} \\ \mathsf{Schmidt/IntRo} \end{array}$ 

## Guía sobre las presentaciones

- ⇒ Un block de color gris en una diapositiva significa que se inicia código R. Es como si hubiera una consola de R en la diapositiva.
- ⇒ Dentro del block gris un sigo de numeral ('#') significa que se inicia un comentario.
- ⇒ Dentro del block gris dos signos de numeral ('##') es un resultado del interprete.

#### Ejemplo:

```
9 + 12  # esto es una suma
## [1] 21
```

# Sobre los resultados del interprete

#### Ejemplo:

```
9 + 12

## [1] 21

rnorm(15)

## [1] -0.4709902 1.4527775 0.4919165 -0.5039056 0.1143525 -0.3174368

## [7] -1.1223787 -0.3517256 1.3054741 -0.2823691 0.7243489 2.2799619

## [13] -0.2008343 0.0439277 -0.5229146
```

⇒ Los números que aparecen entre paréntesis rectos ([]) luego de '##' indican la posición del resultado.

### Código incompleto

### Ejemplo:

```
> objeto.1 <- seq(1, 30, 0.5)
> plot(objeto.1
+
+ )
>
```

- ⇒ En R el signo '>' (prompt) indica que el interprete está pronto para recibir ordenes.
- ⇒ Si luego de dar una orden en lugar de aparecer nuevamente el prompt aparece el signo de '+' indica que hay una orden incompleta. En el ejemplo de arriba faltaba lo que falta es cerrar el paréntesis.
- ⇒ Se se teclea enter va a aparecer nuevamente el signo de '+', para salir de este ciclo usar esc

# Meta-técnicas de aprendizaje

Dos consejos de Hadley Wickham para aprender y mejorar la programación en R:

- Lea código fuente. Busque los paquetes o las funciones que usa con mas frecuencia y mire cómo están escritas.
- Adopte una mentalidad científica. Si no comprende cómo funciona algo, desarrolle una hipótesis, diseñe algunos experimentos, ejecútelos y registre los resultados.