

Introducción a la programación en R

Escuela de Invierno en Métodos 2022

Departamento de Ciencias Sociales, Universidad Católica del Uruguay

Docente: [Martín Operti](#)

Fecha: 25 a 29 de julio

Correo: operttim@gmail.com

R es un entorno y un lenguaje de programación gratuito enfocado en el análisis estadístico y la visualización de datos. R cuenta con gran potencia y flexibilidad, así como una numerosa -y creciente- comunidad de usuarios tanto académicos como profesionales.

Objetivos del curso: El objetivo de este curso es que los estudiantes adquieran las herramientas básicas para comprender y escribir código en R para el análisis de datos. El curso provee los cimientos para que los estudiantes logren autonomía y eficiencia en el uso de R.

Público objetivo: El curso no requiere conocimientos previos y está orientado tanto para estudiantes, académicos y profesionales.

Estructura del curso: El curso consta de cuatro sesiones combinando presentaciones y ejercicios prácticos. Los estudiantes podrán realizar los ejercicios en clase y tareas con los datos brindados en el curso así como con sus propios datos (de ser adecuados). El contenido de las sesiones es el siguiente:

1. Introducción y fundamentos de la programación en R:

- Ventajas de R y distintas aplicaciones
- Interfaz, obtener ayuda
- Operadores, objetos, funciones y paquetes
- Funciones básicas

2. Estadística descriptiva y limpieza de datos

- Marcos de datos (dataframes)
- Estadísticos descriptivos
- Importar y exportar datos desde otros formatos (Excel, Stata, etc.)
- Recodificación de variables y tablas descriptivas

3. Manipulación de datos

- Manipulación de datos con tidyverse (ordenar, agrupar, filtrar, resumir, etc.)
- Integración de bases de datos
- Cambios de estructura de base de datos

4. Visualización de datos

- Análisis exploratorios con gráficos
- Tipos de gráficos y atributos (paletas de colores, anotaciones, etc.)

- Gráficos animados

Bibliografía:

- Golemund, G. (2014). Hands-on programming with R: write your own functions and simulations. O'Reilly Media, Inc.
- Golemund, G., & Wickham, H. (2018). R for data science.
- Urdinez, F. & Labrín, A. (Eds.) (2020) AnalizaR Datos Políticos