Estadística básica e introducción a {tidyverse}

5/2/2022

Estadística básica e introducción a {tidyverse}

Sara Acevedo, 2022

Estación Lastarria

Descripción del curso

Este curso de 5 sesiones aborda conceptos de estadística y ciencias de datos usando el lenguaje de programación R y el megapaquete Tidyverse. Aprenderás a utilizar funciones para administrar, analizar y visualizar datos de forma reproducible y fácil de comunicar.

Objetivos del curso

Usando dataframes de distintos tipos (data de ecología y ciencias sociales), el curso se enfoca en:

- Manejar de forma general las herramientas más usadas en análisis exploratorio de datos
- Contruir datasets informativos y reproducibles con datos limpios
- Comunicar las hipótesis generadas por los datos por medio de visualizaciones y reportes

Metodología

- Clases expositivas
- Entrega de material en RMarkdown
- Ejercicios a resolver en RMarkdown
- Clases de 2 horas de duración

Programación

Sesión	Contenidos	Fecha
Comprender los elementos básicos del lenguaje de programación R $(1/2)$	• Importancia de la reproducibilidad de los datos e información	TBA
	• Aprender buenas prácticas	
	• Familiarizarse con el IDE RStudio	
	• Conocer operadores y funciones $(1/2)$	

Sesión	Contenidos	Fecha
Comprender los elementos básicos del lenguaje de programación R $(2/2)$	• Conocer operadores y funciones (2/2)	
	• Tipos de datos	
	- Importar/exportar datos desde .xlsx y .csv	
Paquetes dplyr y tidyr para limpieza de datos	Test estadísticos básicosFunciones básicas	TBA
	• Formato de datos	
Paquete ggplot2 para visualización de datos	Ejercicios data wranglingComponentes ggplot2	ТВА
	• geom básicos	
Paquete purrr para bucles	Estilos y coloresOperaciones en bucles	TBA
	• Iteraciones de funciones	
	• Ejercicios loops	

Responsable

Sara Acevedo Estudiante Doctorado Ciencias de la Ingeniería UC. MSc. Soil and Biogeochemistry UC-Davis. Químico UC.

Requerimientos

- Ganas de aprender y tolerancia a la frustración
- Inglés básico-intermedio
- Computador con RStudio y R instalado

Bibliografía

- R for Data Science, Hadley Wickham y Garrett Grolemund
- Introduction to Environmental Data Science, Jerry Davis, SFSU Institute for Geographic Information Science
- RStudio Cheatsheets
- A Modern Dive into R and the Tidy
verse