

EDUCACIÓN PROFESIONAL

Programación en R para ciencia de datos DBDC-2022 Educación Profesional Escuela de Ingeniería

Profesor:

Miguel Jorquera Viguera













Introducción ¿Qué es R?

- Software libre, basado en lenguaje S.
- Lenguaje funcional.
- Uso: Principalmente investigación, academia, análisis de datos.



Ventajas

- ✓ Intuitivo
- √ Especializado
- √ buena documentación
- √ Comunidad y CRAN



Desventajas

- ✓ Paradigma poco flexible
- ✓ Nativamente poco escalable*

Características de R



CRAN

Comunidad global



Academia

Metodologías actualizadas



Open Source

Colaboración masiva



Empresa

Auge y soporte





Introducción ¿Para qué es?

- Software altamente especializado en el análisis de datos.
- Ideal para análisis descriptivo, modelamiento predictivo e implementación de modelos de machine learning.
- Por ejemplo...



Características de R



CRAN

Comunidad global



Academia

Metodologías actualizadas



Open Source

Colaboración masiva



Empresa

Auge y soporte











Acerca del curso

- Instalación del R en local Ultima versión disponible desde CRAN (https://cran.r-project.org/).
- Interfaz de desarrollo local Rstudio (https://www.rstudio.com/)
- Interfaz cloud Google Colab (R): <u>colab.to/r</u> (crear script desde cero con kernel R)
 Nuestro repositorio:
 https://github.com/majorquev/DBDC 202209 <u>Programacion en R para ciencia de datos.git</u>



· Contributed extension packages

Questions About R







EDUCACIÓN PROFESIONAL

