

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 (<a href="https://cran.r-project.org/">https://cran.r-project.org/</a>).
- Interfaz de desarrollo local Rstudio (https://www.rstudio.com/)
- Interfaz cloud
  Google Colab (R): colab.to/r (crear script desde cero con kernel R)
  Nuestro repositorio:
  https://github.com/majorquev/DBDC 202206 Programacion en R para ciencia de datos.git







## EDUCACIÓN PROFESIONAL

