

# Introducción a R

Máster DS



### Prueba de nivel

- 1. ¿Has programado alguna vez? ¿En qué lenguaje?
- 2. ¿Qué carrera has estudiado?
- 3. ¿Qué sistema operativo tienes?
- 4. ¿Cuánta RAM tiene tu ordenador?
- 5. ¿Qué es la ciencia de datos?

https://forms.gle/uYSRU2csP9hpyXzG8



## La asignatura en sí

### El día a día

- Códigos de ejemplo
- > Ejercicios

#### **Evaluaciones**

- > Examen: 50%
- > Práctica: 40%
- > Clase: 10%

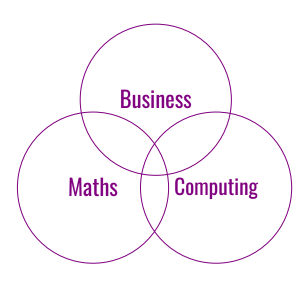


### ¿Qué caracteriza a la Ciencia de datos?

### El material

Extracción Tratamiento/Transformación Dato Análisis Resultados

### Quién la trabaja





# ¿La Ciencia de datos es una ciencia?





# ¿Para qué R si vas a aprender Python?

Most people interested in learning data science for business are not computer scientists.

They are business professionals, non-software engineers (e.g. mechanical, chemical), and other technical-to-business converts.

This is important because of where each language excels.

R inferencia estadíctica

Matt Dancho, BusinessScience.io

### CUNEF

# Programar puede parecerse a esto...



...pero realmente esto.

# Google





### Más sitios donde consultar

preguntas y respuestas interesantes





lugares para mirar







# ¿Qué opino de ChatGPT, Bard, Claude...?

usamos chat gpt



# Cómo se aprende a programar

sacar rato para programar





