### Curso de R para analísis de calidad de aire y meteorología - Día 2 🔆 🚱 🏭

Mario Gavidia-Calderón

mario.calderon@iag.usp.br



#### Menú 📋

- Introducción: Por qué R?
- Syntaxis básica.
- data.frames 👍
- Bonus track: Absolver dudas particulares.

#### Dudas clase pasada 📍 📍 📍 :

- tengo archivo .txt de datos es mejor pasar a una base de datos SQL antes de trabajar con R o es mejor trabajar directamente con R?
  - Directo en R, sin miedo al éxito.
- se puede pasar de rectangular a polar los complejos
  - Sí se puede: ?complex
- cómo saber días julianos
  - Pasar para tipo POSIXct , y usar format(variable\_fecha, "%j")
- Profe, dónde encontramos los %j : aquí

## Un repaso



#### **Data Frame**

- Un data.frame es un tabla.
- Es una matriz indexada: las columnas y filas tienen nombre. 📛
- Cada **columna** es una **variable**. **V**
- Cada fila es una observación.
- También es un conjunto de **vectores**.

#### Qué tenemos que aprender 🔚 :



- Seleccionar una columna.
- Seleccionar una fila.
- Seleccionar una o más celdas.
- Crear una nueva columna.
- Funciones y operaciones básicas.
  - subset

#### Operadores [ ] y \$

- Para seleccionar usamos [ ]
- nombre\_data\_frame[indice\_fila, indice\_columna]
- nombre\_data\_frame[vector\_indices, vector\_indices]
- nombre\_data\_frame\$nombre\_columna

#### **Operaciones lógicas**

- TRUE = 1
- FALSE = 0
- Una conjunción es  $\mathbf{Y}$ , en  $\mathbf{R}$  es  $\mathbf{\&}$  , equivale a  $\times$  .
- Una disjunción es **O**, en R es **T**, equivale a + .

#### Más operadores lógicos

- Mayor o menor qué : > , < .
- Mayor o menor igual qué: >= , <= .
- Es igual qué: ==
- No es igual qué: !=

#### subset() X

- ?subset
  - Genera un subconjunto de vectores, matrices, o data frames que satisfacen las condiciones.
- condiciones son establecidas usando operaciones lógicas.
- subset(data\_frame, subset = condiciones)

# ala ma