

Guía 5 - Análisis de datos científicos en R

Ejercicio 5.1:

- 1. ¿Cuáles son las 3 propiedades de un vector, aparte de su contenido?
- 2. ¿Cuáles son los 4 tipos más comunes de vectores atómicos? ¿Y los dos menos comunes?
- 3. ¿Qué son los *atributos*? ¿Cómo se obtienen y como se asignan?
- 4. ¿De que manera es una **lista** diferente de un **vector atómico**?
- 5. ¿Porqué una matriz es diferente de un data frame?
- 6. Aplicar mode, typeof y class a la variable 'Date' del dataset *economics* del paquete *gpglot2*. Explicar las diferencias que se ven.
- 7. **POSGRADO** Aplicar mode, typeof y class al dataset band_instruments del paquete dplyr. Explicar las diferencias que se ven. Agregar un atributo llamado "mi_atributo_cualquiera" a ese dataframe y verificar que sucede con los atributos que había antes.