



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**? ¿Porqué una *matriz* es diferente de un *data frame*?
5. **POSGRADO** –.
6. **POSGRADO** –.