

- `vector[i]`: da la  $i$ -ésima entrada<sup>1</sup> del vector.
- `vector[length(vector)]`: nos da la última entrada del vector
- `vector[a:b]`: si  $a$  y  $b$  son dos números naturales, nos da el subvector con las entradas del vector original que van de la posición  $a$ -ésima hasta la  $b$ -ésima.
- `vector[-i]`: si  $i$  es un número, este subvector está formado por todas las entradas del vector original menos la entrada  $i$ -ésima. Si  $i$  resulta ser un vector, entonces es un vector de índices y crea un nuevo vector con las entradas del vector original, cuyos índices pertenecen a  $i$
- `vector[-x]`: si  $x$  es un `[[R01V0701|vector de índices]]`, entonces este es el complementario de `vector[x]`
- `vector[OPERADOR]` Podemos utilizar operadores lógicos que devueltan los elementos que cumplan con la condición.

– `==` : `=`

– `!=` : `≠`

– `>=` : `≥`

– `<=` : `≤`

– `<` : `<`

– `>` : `>`

– `!` : NO lógico

– `&` : Y lógico

– `|` : O lógico

<sup>1</sup>Los índices en R empiezan en 1.

---

## Referencias

**Gomilla, J. J.** (2022). *Curso completo des Estadística descriptiva - RStudio y Python. Vectores y tipos de datos en R*. Retrieved 2024, from <https://cursos.frogamesformacion.com/courses/take/estadistica-descriptiva/lessons/33618897-subvectores-y-filtros>.