- vector[i]: da la *i*-ésima entrada¹ 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

¹Los índices en R empiezan en 1.

#Estadística/R #Programación/R #R/Vectores