

`which(x cumple condición)`

- Para obtener el `[[R01V07| subvector]]` con los índices de las entradas del vector  $x$  que satisfacen la condición dada.

`which.min(x)`

- Nos da la primera posición en la que el vector  $x$  toma su valor mínimo.

`which(x==min(x))`

- Da todas las posiciones en las que el vector  $x$  toma sus valores mínimos.

`which.max(x)`

- Nos da la primera posición en la que el vector  $x$  toma su valor máximo.

`which(x==max(x))`

- Da todas las posiciones en las que el vector  $x$  toma sus valores máximos.

## 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>.