

## Funciones para crear vectores

**c()**

- ‘c’ de “concatenar”.
- Define un vector a partir de los datos entre paréntesis.
- Puede usarse para concatenar vectores existentes.

**rep(a,n)**

- Crea un vector de elementos repetidos “a” n veces.

**scan()**

- Vacío, crea el vector a partir de datos introducidos por consola.
- Permite crear un vector a partir de una url.
- Permite crear un vector a partir de un fichero.
- Parámetros importantes
  - Dec para el carácter decimal (dec = “,”)
  - Sep para el separador. (sep=“,”)
  - What para la conversión (what = “character”)

**class()**

- Devuelve el tipo de datos que contiene el vector.

---

## 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/33618845-vectores-y-tipos-de-datos-en-r>.