

# Práctica nro. 1 - Parte B

**G.** Crear un objeto llamado *OTRA\_COSA* que guarde el valor de la segunda fila y tercera columna del dataframe creado en el punto f.

**H.** Crear un vector con el siguiente contenido:

```
c("1", "dos", 3, "CUATRO", 5, NA)
```

**I.** Calcular la media de ``plantas`` para el dataframe creado.

**J.** Verificar de qué tipo es el vector recientemente creado en h.

**K.** Sobre el dataframe creado, ejecutar las siguientes funciones y describir brevemente qué hace cada una:

- `dim(aca_va_la_base_de_datos)`
- `names(aca_va_la_base_de_datos)`
- `summary(aca_va_la_base_de_datos)`
- `length(aca_va_la_base_de_datos)`
- `str(aca_va_la_base_de_datos)`