

```
> #Abrimos archivo variables.csv y lo nombramos como var_df
> var_df <- read.csv("C:\\Users\\usuario\\Documents\\4. UOC\\1º Álgebra Lineal\\Reto 4\\variables.csv")
>
> #Imprimimos archivo para ver su contenido
> fix(var_df)
>
> #Comprobamos que var_df es de tipo dataframe
> class(var_df)
[1] "data.frame"
>
> #Eliminamos la primera columna llamada 'id'. Para ello vamos a usar el paquete "dplyr"
> library(dplyr)
> var_df <- select(var_df, -id)
>
> #Comprobamos que realmente se ha eliminado la columna
> fix(var_df)
>
> #Convertimos el vector var_df en una matriz
> var_df <- as.matrix(var_df)
>
> #Comprobamos que ahora el vector var_df es una matriz
> class(var_df)
[1] "matrix" "array"
>
> #Buscamos la dimensión que tiene la matriz, y podemos observar que nos devuelve
> # 61, 12, es decir, contamos con 61 observaciones que coinciden con el número de
> #secciones censales, y 12 columnas que coinciden con el número de variables:
> dim(var_df)
[1] 61 12
>
>
>
>
> save.image("C:\\Users\\usuario\\Documents\\4. UOC\\1º Álgebra Lineal\\Reto 4\\Area de trabajo intento 1")
>
```