## PRACTICA 2: ¿Cómo realizar la limpieza y análisis de datos?

## Autores

## 03/01/2023

## ${\rm \acute{I}ndice}$

1.Descripción del dataset	2
2.Integración y selección	2
3. Limpieza de los datos	2
3.1. ¿Los datos contienen ceros o elementos vacíos?	2
3.2. Identifica y gestiona los valores extremos	2
4. Análisis de los datos	2
4.1. Selección de los grupos de datos que se quieren analizar/compara $\dots \dots \dots \dots \dots$	2
4.2. Comprobación de la normalidad y homogene idad de la varianza $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	2
4.3. Aplicación de pruebas estadísticas para comparar los grupos de datos	2
5. Representación de los resultados a partir de tablas y gráficas	2
6. Resolución del problema	2

- 1. Descripción del dataset
- 2.Integración y selección
- 3. Limpieza de los datos
- 3.1. ¿Los datos contienen ceros o elementos vacíos?
- 3.2. Identifica y gestiona los valores extremos
- 4. Análisis de los datos
- 4.1. Selección de los grupos de datos que se quieren analizar/compara
- 4.2. Comprobación de la normalidad y homogeneidad de la varianza
- 4.3. Aplicación de pruebas estadísticas para comparar los grupos de datos
- 5. Representación de los resultados a partir de tablas y gráficas
- 6. Resolución del problema

This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see http://rmarkdown.rstudio.com.

When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well as the output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like this:

```
##
       speed
                       dist
   Min. : 4.0
                  Min. : 2.00
   1st Qu.:12.0
                  1st Qu.: 26.00
##
##
   Median:15.0
                  Median : 36.00
  Mean
          :15.4
                  Mean
                         : 42.98
   3rd Qu.:19.0
                  3rd Qu.: 56.00
## Max.
          :25.0
                  Max.
                         :120.00
```