

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

Autores

03/01/2023

## Índice

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

## 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
```