

# Entrega 1 - Pre-Procesamiento

Minería de Datos

Andrés Campos Cuiña

08/02/2022

## Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>2</b>
<b>2. Valores Especiales</b>	<b>2</b>
2.1. Ejercicio 1: . . . . .	2

# 1. Introducción

En primer lugar, cargamos las librerías necesarias:

```
library(tidyverse)
library(MASS)
library(foreign)
library(car)
library(Hmisc)
library(VIM)
library(mice)
library(caret)
library(ROSE)
```

Definimos el directorio de trabajo:

```
setwd("c:/Users/Andres/Google Drive/USC/MaBD/Mineria de Datos/Practicas/Practical/")
```

## 2. Valores Especiales

### 2.1. Ejercicio 1:

Teniendo en cuenta las anteriores definiciones, intenta descubrir el resultado de las siguientes operaciones y porqué se produce dicho resultado.

#### 2.1.1. Ejercicio 1.1

```
NA + 1
```

```
## [1] NA
```

El resultado es NA ya que la suma de un valor a un dato desconocido sigue siendo desconocido.

#### 2.1.2. Ejercicio 1.2

```
NA + 1
```

```
## [1] NA
```

#### 2.1.3. Ejercicio 1.3

```
NA + 1
```

```
## [1] NA
```