## Exploración de datos

#### Mayra Guadalupe Ubaldo de la Merced

2023-10-18

##	Práctica 1	

### Exploración de datos

Se implementa la matriz iris que se encuentra cargada en R

## Exploración de la Matriz Iris

```
1.- Importación de la matriz, ocupamos el código: data(iris)
data(iris)
```

#### 2.- Dimensión de la matriz:

```
dim(iris)
```

```
dim(iris)
## [1] 150
```

#### 3.- Nombre de las columnas

```
colnames(iris)
## [1] "Sepal.Length" "Sepal.Width" "Petal.Length" "Petal.Width"
```

"Species"

## 4.- Tipo de variables

```
str(iris)
```

```
## 'data.frame':
                   150 obs. of 5 variables:
## $ Sepal.Length: num 5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...
## $ Sepal.Width : num 3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...
## $ Petal.Length: num 1.4 1.4 1.3 1.5 1.4 1.7 1.4 1.5 1.4 1.5 ...
## $ Petal.Width : num 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...
## $ Species
                : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
```

# 5.- En busca de datos perdidos

anyNA(iris)

## [1] FALSE