# Introducción al tidyverse

Lectura de datos

Carlos Agüero B 😯

## Soy un título

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

#### Una lista

- item 1
- item 2
- item 3

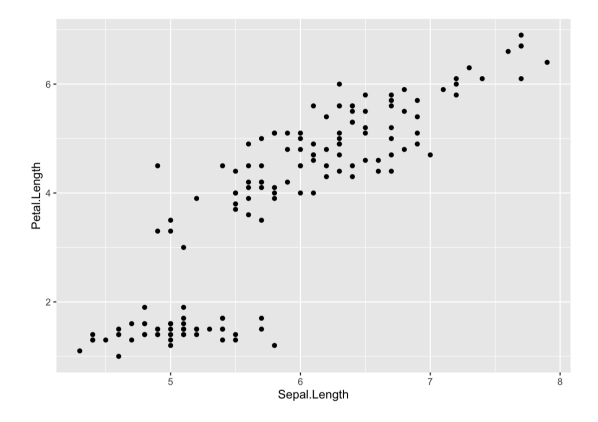
### Código

```
if (TRUE) {
   1:10
}
```

```
[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

### Gráfico

```
library(ggplot2)
ggplot(
  data = iris,
  mapping = aes(
    x = Sepal.Length,
    y = Petal.Length)
) +
  geom_point()
```



library(gt)
gt(head(iris))

Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
5.4	3.9	1.7	0.4	setosa