

Titulo de la presentación



06-enero- 2024

Titulo 1

- Texto 1
- Texto 2
- Texto 3

Hola Mundo

(El titulo se puede editar a presentar desde el navegador)

Es posible utilizar marcadores de CSS, para definir los estilos de las diapositivas, por ejemplo `.pull-left[]` permite que el texto que se escriba dentro del corchete quede a la izquierda. También es posible editar los estilos del texto y usar **letras gruesas** o *cursivas* dentro de los corchetes. Los atributos como *colores*, *tamaño*, y otros sobre el texto en general se pueden definir en el mismo archivo CSS.

`.pull-right[]` permite que el texto que se escriba dentro del corchete quede a la derecha. Es posible aumentar o reducir los márgenes mediante cambios en el archivo *xaringan-themer.css* buscando las funciones que tengan dichos nombres o creando nuevas y luego llamarlas desde el archivo '.Rmd'

Uso de código

Código en diapositiva

```
mtcars |> head(5) # Observar las 5 primeras filas
```

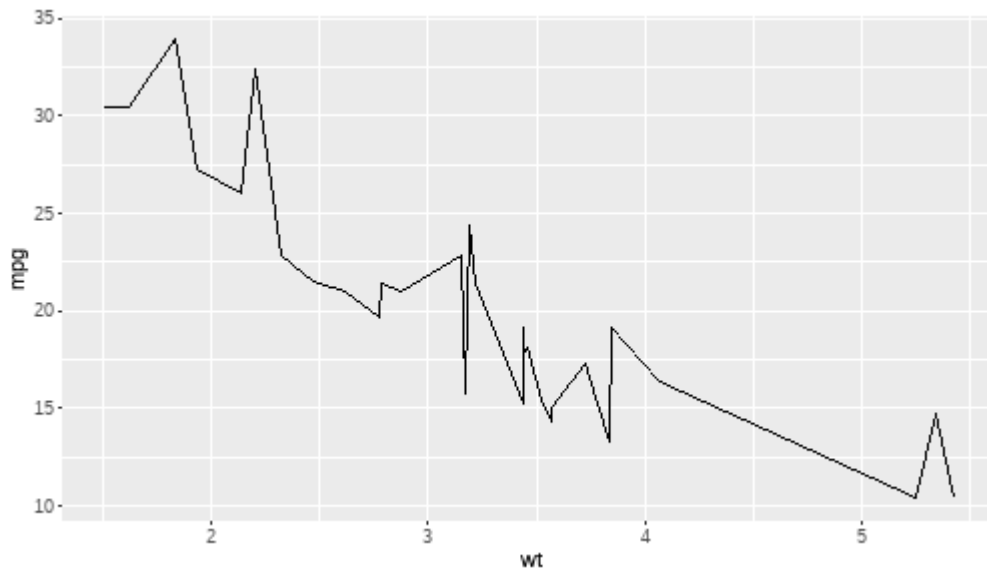
```
##           mpg cyl  disp  hp drat   wt  qsec vs am gear carb
## Mazda RX4      21,0   6  160 110 3,90 2,620 16,46  0  1    4    4
## Mazda RX4 Wag  21,0   6  160 110 3,90 2,875 17,02  0  1    4    4
## Datsun 710     22,8   4  108  93 3,85 2,320 18,61  1  1    4    1
## Hornet 4 Drive  21,4   6  258 110 3,08 3,215 19,44  1  0    3    1
## Hornet Sportabout 18,7   8  360 175 3,15 3,440 17,02  0  0    3    2
```

```
summary(mtcars[,1:3]) # Revisar las 3 primeras columnas
```

```
##           mpg           cyl           disp
## Min.      :10,40   Min.      :4,000   Min.      : 71,1
## 1st Qu.:15,43   1st Qu.:4,000   1st Qu.:120,8
## Median :19,20   Median :6,000   Median :196,3
## Mean      :20,09   Mean      :6,188   Mean      :230,7
## 3rd Qu.:22,80   3rd Qu.:8,000   3rd Qu.:326,0
## Max.      :33,90   Max.      :8,000   Max.      :472,0
```

Gráfico

```
mtcars |>  
  ggplot2::ggplot(  
    ggplot2::aes(x = wt,  
                  y = mpg))+  
  ggplot2::geom_line()
```



El código, se puede alinear a la izquierda, derecha o según los márgenes que se deseen. En este caso, el chunk en el que se crea el gráfico utiliza **ggplot2** para el calculo del gráfico, pero también se puede insertar una imagen de un gráfico ya creado. Las dimensiones del gráfico pueden definirse en el chunk.

Lámina final