# Demo Taller RLadiesMty Presentación hecha con xaringan

Semiramis Castro-Jaimes

1/8/2020

# Mi primera diapositiva

#### Esto es texto

• Esta es una lista

#### Esta es otra diapositiva

Aquí tenemos código de R

icon::fa("laptop-code")

```
head(mtcars)
```

```
##
                    mpg cyl disp hp drat
                                               qsec vs am gear carb
## Mazda RX4
                   21.0
                            160 110 3.90 2.620 16.46
                   21.0
## Mazda RX4 Wag
                             160 110 3.90 2.875 17.02
## Datsun 710
                   22.8 4 108 93 3.85 2.320 18.61 1
                    21.4 6
## Hornet 4 Drive
                             258 110 3.08 3.215 19.44 1
## Hornet Sportabout 18.7 8 360 175 3.15 3.440 17.02 0
## Valiant
                    18.1
                             225 105 2.76 3.460 20.22 1
```

### Diapositiva con código de otros lenguajes

```
echo "Hola desde Bash"
```

#### ## Hola desde Bash

Podemos ejecutar código de python si tenemos instalada la librería reticulate y R y python se comunican, por ejemplo, usando anaconda o miniconda

```
def saluda():
    print("Hola mundo desde RStudio + python")
    print("Pero no ejecutamos el código")
    return

saluda()
```

## Una diapositiva con links

- Simplemente poner el link: <a href="https://cran.r-project.org/">https://cran.r-project.org/</a>
- Usar sintaxis de Rmarkdown: link a CRAN

Usar sintaxis de HTML <u>Link a CRAN con a href</u>

# Imágenes desde la computadora

# Imagen local con HTML

Aquí cambiamos fácilmente el tamaño de la imagen especificando el largo y el alto que queremos

## Imagen de internet

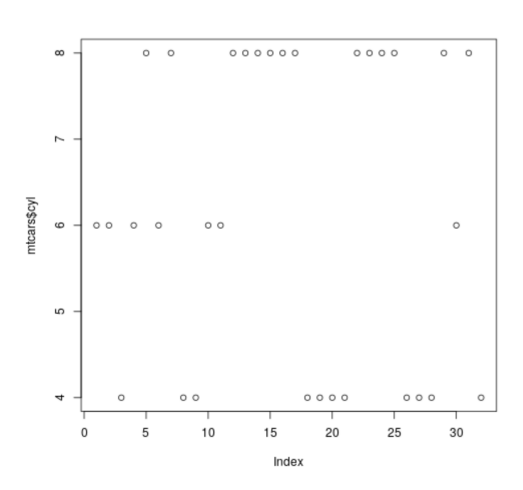
Aquí ponemos una imagen de fondo con estilo Rmarkdown

Esta es otra imagen, pero con estilo HTML





# Esta es una gráfica desde R



# Dividir la diapositiva en dos



Texto debajo de la imagen

Texto a la derecha