

Demo Presentación

Presentación hecha con xaringan

Jorge Callejo

16/12/2022

Mi primer diapositiva

names(xaringan:::list_css()) para fuentes y fondos.

xaringan:::inf_mr() para que salga en el viewer. install.packages("iconr") para iconos.

install.packages("devtools") para iconos.

investigar que paquete es el que se requiere icon no esta en el cran.

- lista 1
- lista 2

Segunda diapositiva

icon:::fa("laptop-code")

```
## Hello world
```

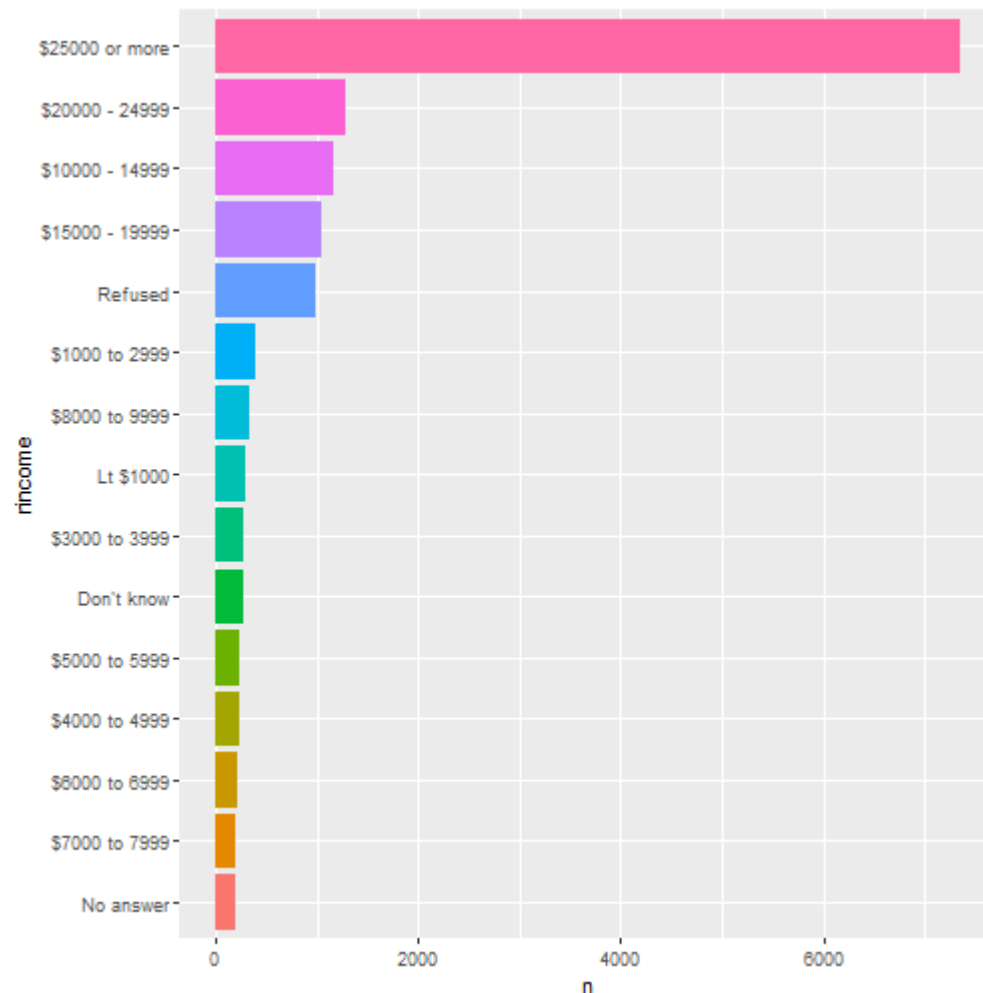
```
## — Attaching packages ————— tidyverse 1.3.2
## ✓ ggplot2 3.4.0      ✓ purrr   0.3.5
## ✓ tibble  3.1.8      ✓ dplyr   1.0.10
## ✓ tidyr   1.2.1      ✓ stringr 1.4.1
## ✓ readr   2.1.3      ✓ forcats 0.5.2
## — Conflicts ————— tidyverse_conflicts()
## ✘ dplyr::filter() masks stats::filter()
## ✘ dplyr::lag()   masks stats::lag()
```

	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
Valiant	18.1	6	225	105	2.76	3.460	20.22	1	0	3	1

links en las diapositivas

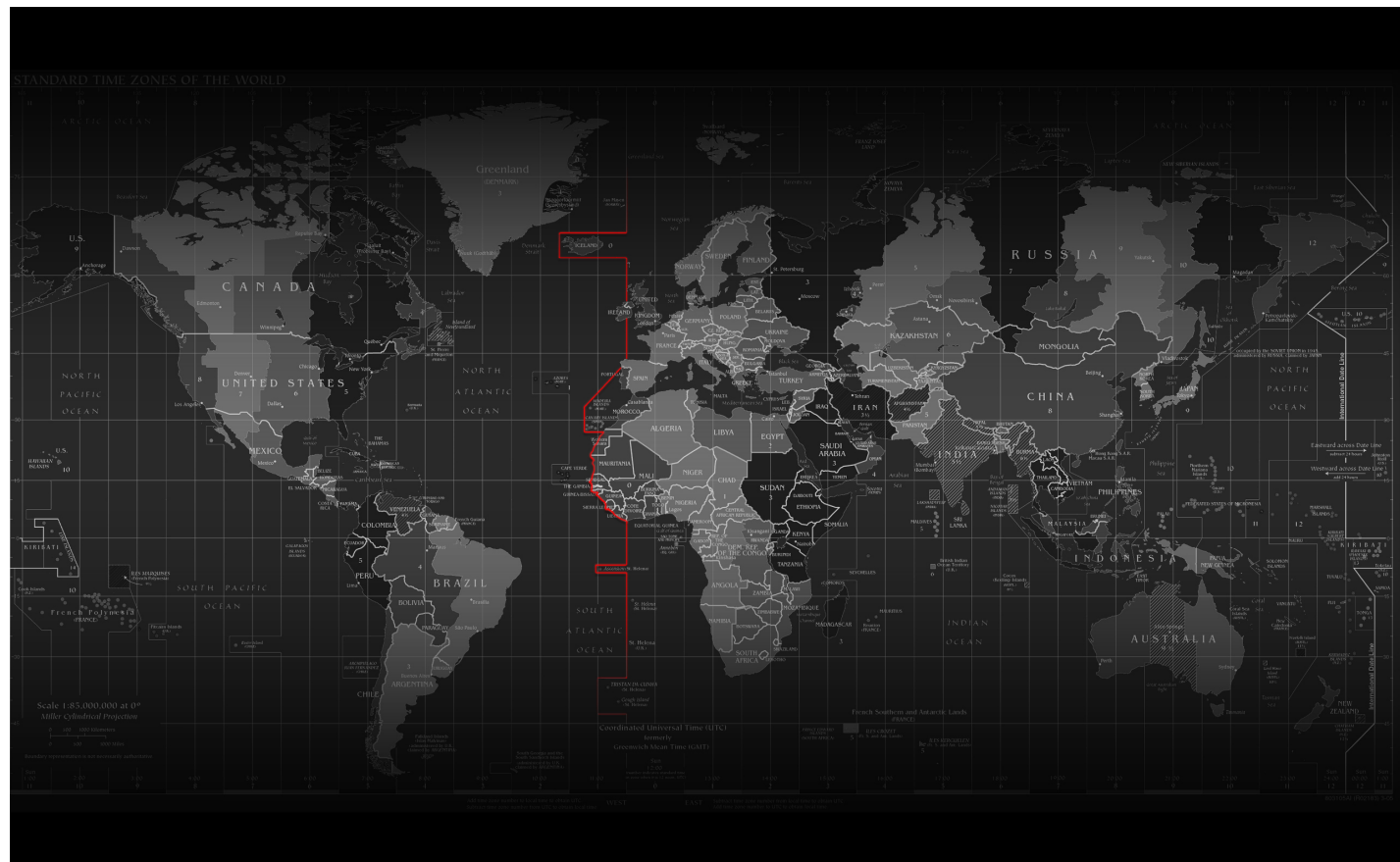
- simplemente poner el link. [https://fontawesome.com/icons/file?
s=regular&f=classic](https://fontawesome.com/icons/file? s=regular&f=classic)
- usar sintaxis de Rmarkdown [link a fontawesome](#)
- usar sintaxis de HTML con [Link fontawesome](#)

graficos en la presentación con R



Diapositiva con imágenes desde la computadora

- Estilo markdown



Diaposiva con imágenes desde la computadora II

- Estilo CSS, da opción a cambiar el tamaño de la imagen.



Diapositivas con imágenes desde internet

- distribución normal.

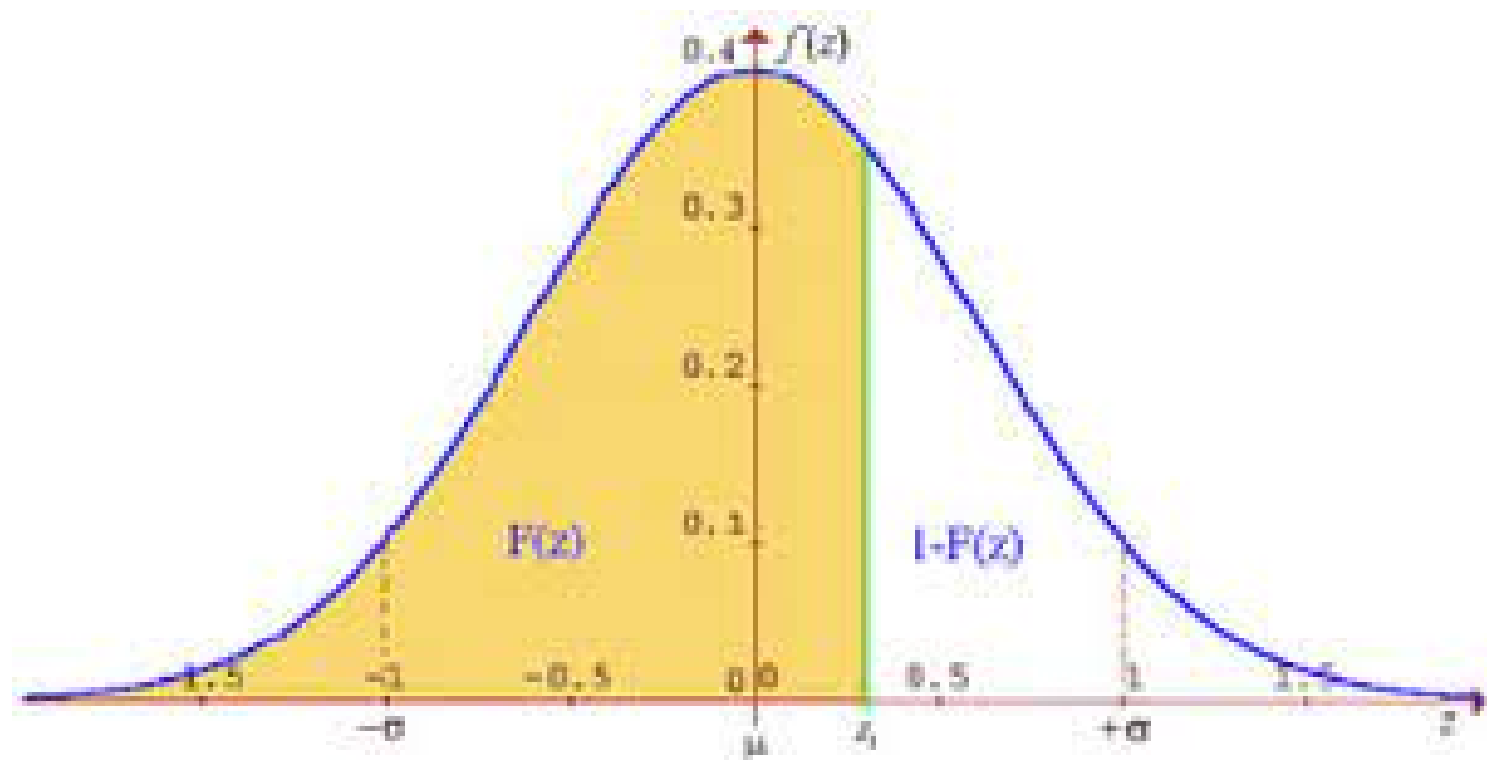


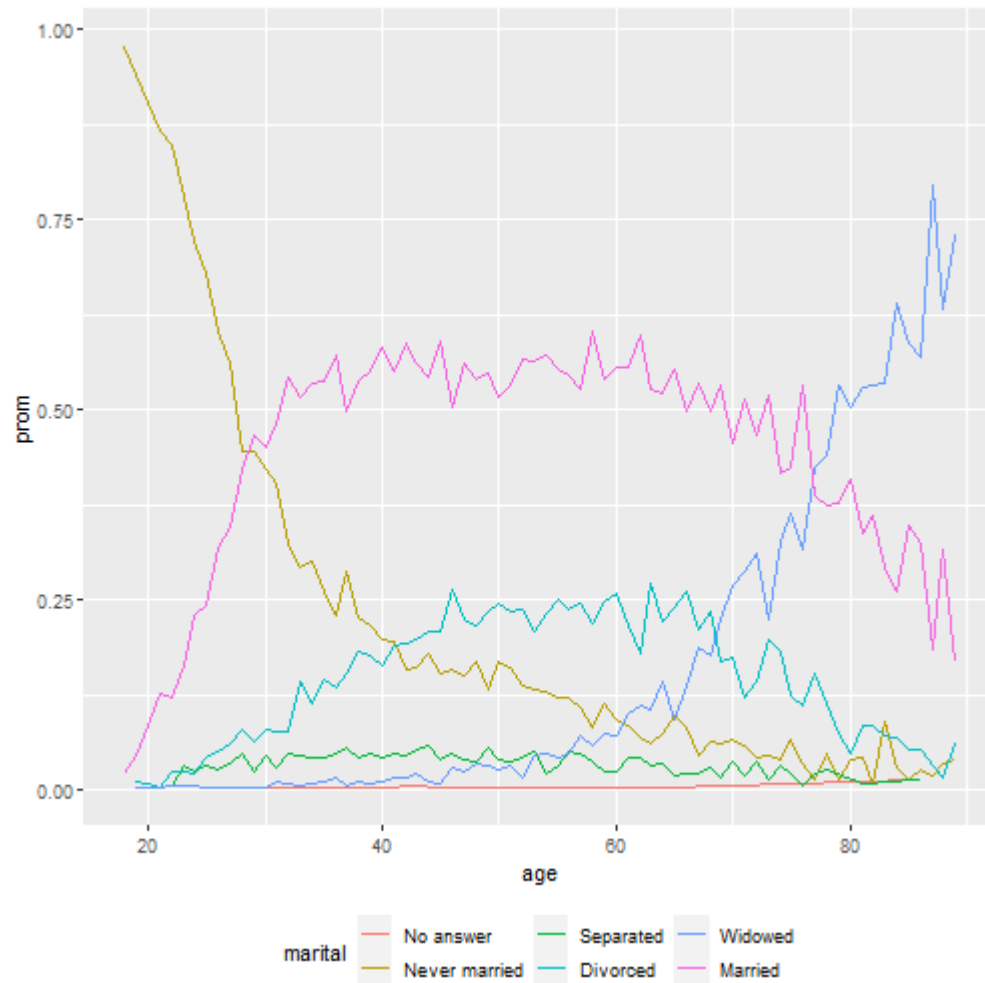
Imagen de internet

Aquí ponemos una imagen de fondo con estilo Rmarkdown

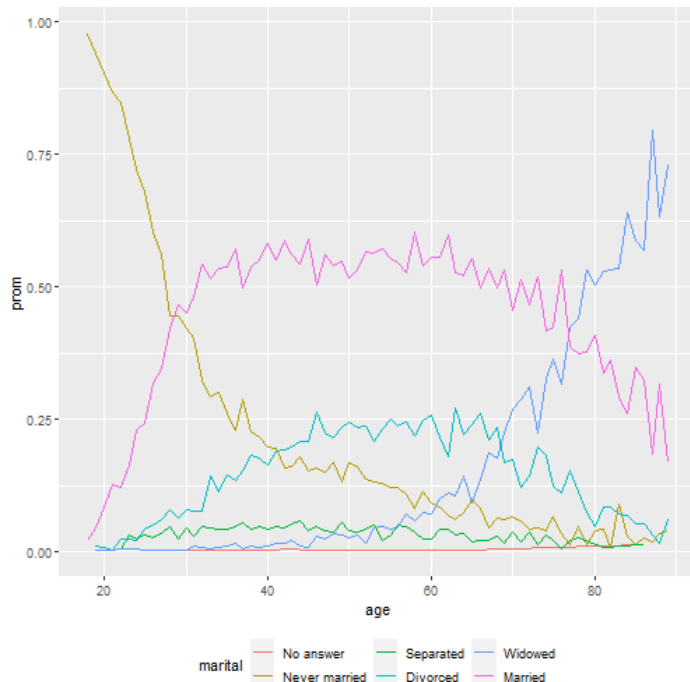
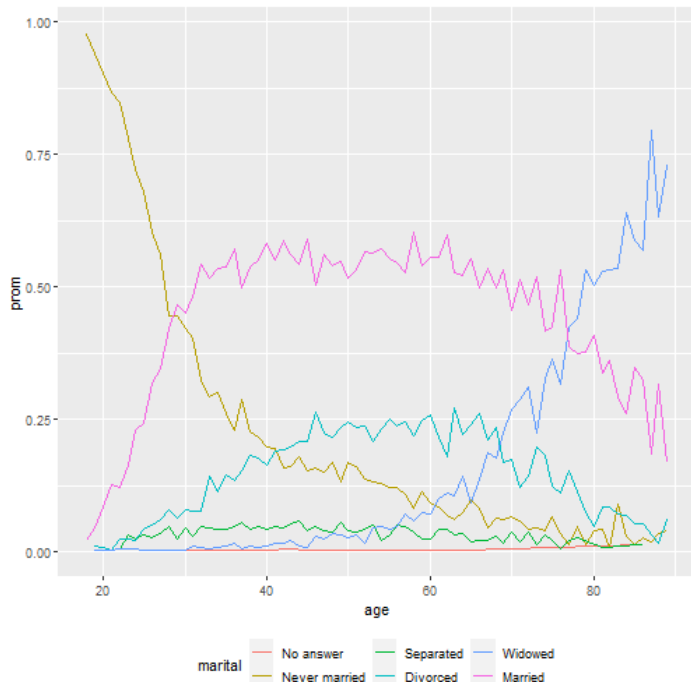
Esta es otra imagen, pero con estilo HTML



Otra grafica desde R



dividir la diapositiva en 2



Ejemplo de cómo poner una ecuación

$$S(\omega) = 1.466 H_s^2 \frac{\omega_0^5}{\omega^6} e^{[-3^{\omega/(\omega_0)}]^2}$$

FIN

```
#Convertimos a pdf con  
pagedown::chrome_print("presentacion.html")
```