Actividad Individual 7

Ángela Vieyto 5.487.839-8

Entrega 10/5/2021

Para esta tarea deberás usar los datos de propinas disponibles en EVA.

```
library(readxl)
propina <- read_excel("propina.xlsx")</pre>
head(propina)
## # A tibble: 6 x 7
                                     momento cantidad
     total propina sexo fuma dia
     <chr> <chr>
                                                <dbl>
##
                   <chr> <chr> <chr> <chr>
## 1 16.99 1.01
                   F
                         No
                               Do
                                     Noche
                                                    2
## 2 10.34 1.66
                  М
                         No
                               Do
                                     Noche
                                                    3
## 3 21.01 3.5
                  М
                         No
                               Do
                                     Noche
                                                    3
## 4 23.68 3.31
                                                    2
                  М
                         No
                               Do
                                     Noche
                               Do
## 5 24.59 3.61
                   F
                         No
                                     Noche
                                                    4
## 6 25.29 4.71
                         No
                               Do
                                     Noche
```

Comentario: Ojo con el directorio

```
str(propina)
```

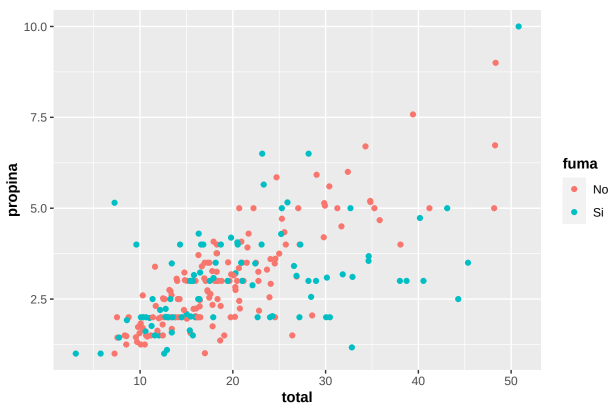
```
## tibble [244 x 7] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
            : chr [1:244] "16.99" "10.34" "21.01" "23.68" ...
   $ total
   $ propina : chr [1:244] "1.01" "1.66" "3.5" "3.31" ...
              : chr [1:244] "F" "M" "M" "M" ...
  $ sexo
              : chr [1:244] "No" "No" "No" "No"
  $ fuma
              : chr [1:244] "Do" "Do" "Do" "Do" ...
   $ momento : chr [1:244] "Noche" "Noche" "Noche" "Noche" ...
   $ cantidad: num [1:244] 2 3 3 2 4 4 2 4 2 2 ...
propina$total <- as.numeric(propina$total)</pre>
propina$propina <- as.numeric(propina$propina)</pre>
propina$cantidad <- as.numeric(propina$cantidad)</pre>
str(propina)
## tibble [244 x 7] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
   $ total : num [1:244] 17 10.3 21 23.7 24.6 ...
   $ propina : num [1:244] 1.01 1.66 3.5 3.31 3.61 4.71 2 3.12 1.96 3.23 ...
              : chr [1:244] "F" "M" "M" "M" ...
##
   $ sexo
              : chr [1:244] "No" "No" "No" "No" ...
  $ fuma
              : chr [1:244] "Do" "Do" "Do" "Do" ...
##
   $ momento : chr [1:244] "Noche" "Noche" "Noche" "Noche" ...
## $ cantidad: num [1:244] 2 3 3 2 4 4 2 4 2 2 ...
```

Ejercicio 1

1. Hacer un gráfico de dispersión: componentes estéticos x total, y propina, color fuma

```
library(ggplot2)
ggplot(propina, aes(total, propina, color = fuma)) + geom_point() +
    ggtitle("Gráfico 1") +
    theme (plot.title = element_text(size = rel(1.1), face = "bold")) +
    theme(axis.title = element_text(face = "bold")) +
    theme(legend.title = element_text(face = "bold"))
```

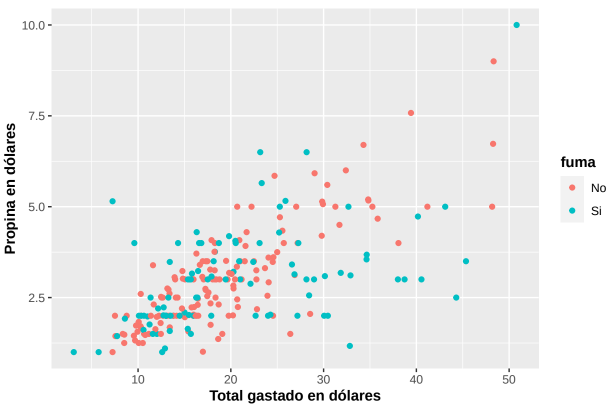
Gráfico 1



2. Cambiá el nombre de los ejes: x = "Total gastado en dólares", y = "Propina en dólares".

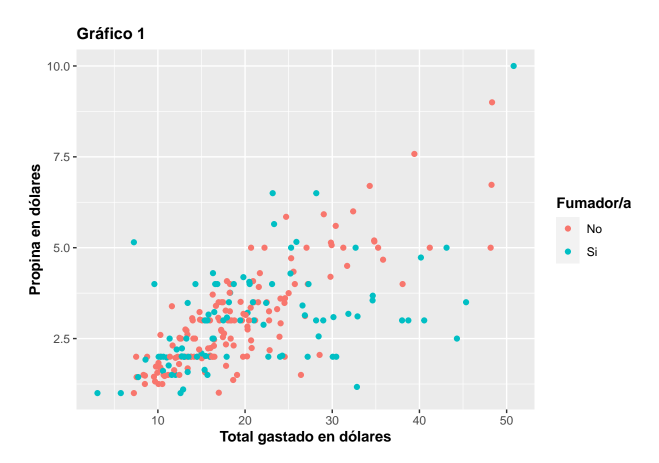
```
ggplot(propina, aes(total, propina, color = fuma)) + geom_point() +
    ggtitle("Gráfico 1") +
    labs(x = "Total gastado en dólares", y = "Propina en dólares") +
    theme (plot.title = element_text(size = rel(1.1), face = "bold")) +
    theme(axis.title = element_text(face = "bold")) +
    theme(legend.title = element_text(face = "bold"))
```





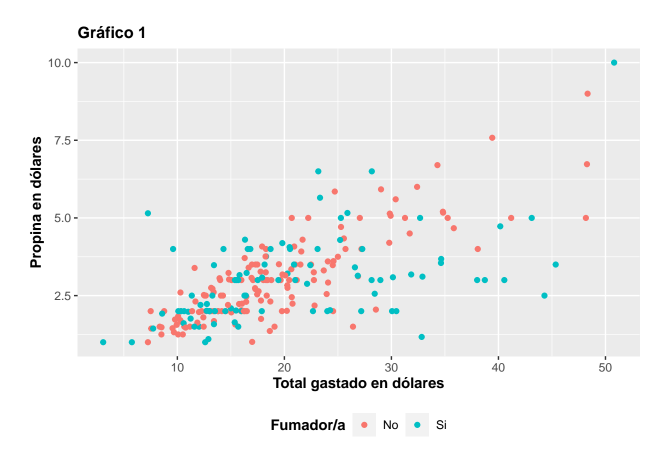
3. Cambiá el nombre de la leyenda de color a "Fumador"

```
ggplot(propina, aes(total, propina, color = fuma)) + geom_point() +
   ggtitle("Gráfico 1") +
   labs(x = "Total gastado en dólares", y = "Propina en dólares", color = "Fumador/a") +
   theme (plot.title = element_text(size = rel(1.1), face = "bold")) +
   theme(axis.title = element_text(face = "bold")) +
   theme(legend.title = element_text(face = "bold"))
```



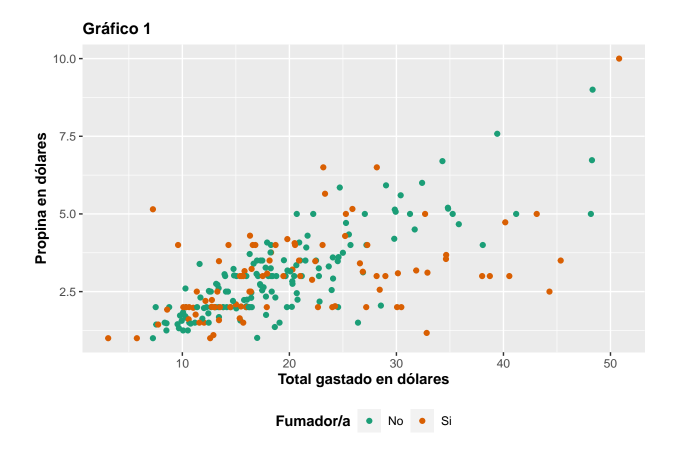
4. Cambiá la posición de la leyenda en la parte inferior del gráfico usando theme.

```
ggplot(propina, aes(total, propina, color = fuma)) + geom_point() +
    ggtitle("Gráfico 1") +
    labs(x = "Total gastado en dólares", y = "Propina en dólares", color = "Fumador/a") +
    theme (plot.title = element_text(size = rel(1.1), face = "bold")) +
    theme(axis.title = element_text(face = "bold")) +
    theme(legend.title = element_text(face = "bold"), legend.position = "bottom")
```



5. Cambiar la paleta de colores a Dark2 usando scale_color_brewer().

```
ggplot(propina, aes(total, propina, color = fuma)) + geom_point() +
    scale_color_brewer(palette = "Dark2") +
    ggtitle("Gráfico 1") +
    labs(x = "Total gastado en dólares", y = "Propina en dólares", color = "Fumador/a") +
    theme (plot.title = element_text(size = rel(1.1), face = "bold")) +
    theme(axis.title = element_text(face = "bold")) +
    theme(legend.title = element_text(face = "bold"), legend.position = "bottom")
```

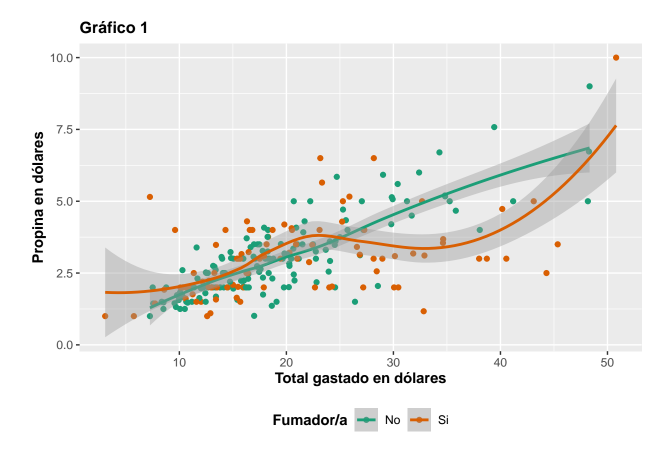


Ejercicio 2

1. Incluir un suavizado lineal usando geom_smooth().

```
ggplot(propina, aes(total, propina, color = fuma)) + geom_point() + geom_smooth() +
    scale_color_brewer(palette = "Dark2") +
    ggtitle("Gráfico 1") +
    labs(x = "Total gastado en dólares", y = "Propina en dólares", color = "Fumador/a") +
    theme (plot.title = element_text(size = rel(1.1), face = "bold")) +
    theme(axis.title = element_text(face = "bold")) +
    theme(legend.title = element_text(face = "bold"), legend.position = "bottom")
```

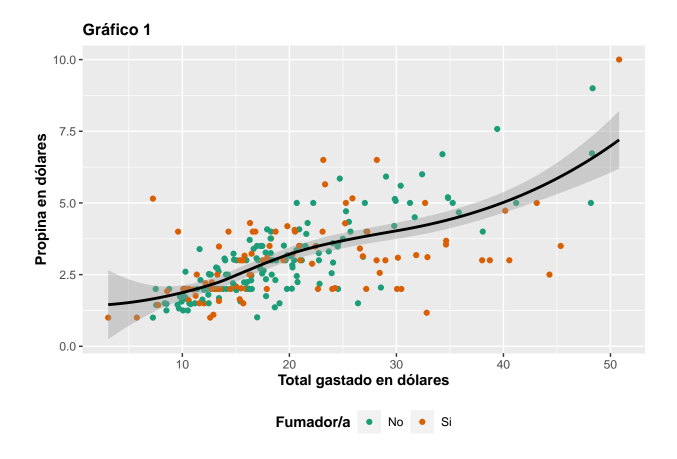
'geom_smooth()' using method = 'loess' and formula 'y ~ x'



2. Cambiar el color de la linea a negro.

```
ggplot(propina, aes(total, propina, color = fuma)) + geom_point() +
  geom_smooth(color = "black") +
  scale_color_brewer(palette = "Dark2") +
  ggtitle("Gráfico 1") +
  labs(x = "Total gastado en dólares", y = "Propina en dólares", color = "Fumador/a") +
  theme (plot.title = element_text(size = rel(1.1), face = "bold")) +
  theme(axis.title = element_text(face = "bold")) +
  theme(legend.title = element_text(face = "bold"), legend.position = "bottom")
```

'geom_smooth()' using method = 'loess' and formula 'y ~ x'

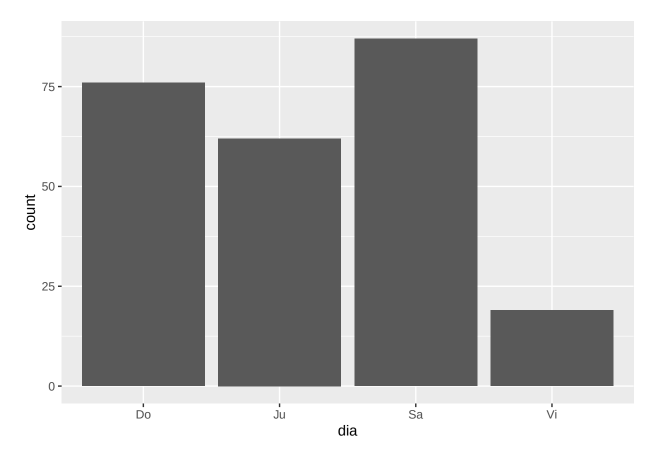


Comentario: Revisar method = lm

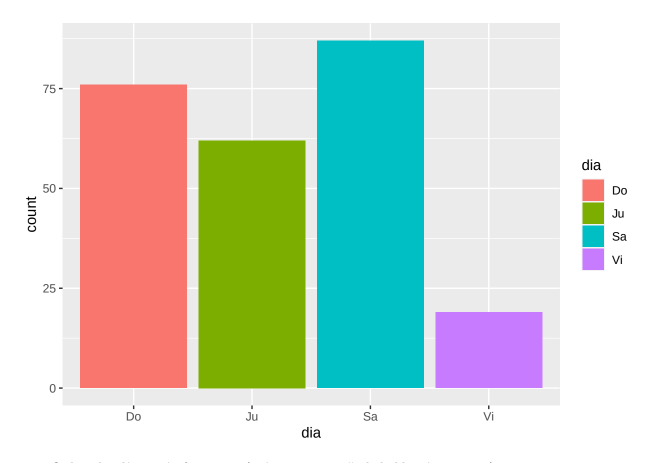
Ejercicio 3

1. Hacer un gráfico de barras para la variable dia usando <code>geom_bar()</code>.

ggplot(propina, aes(dia)) + geom_bar()



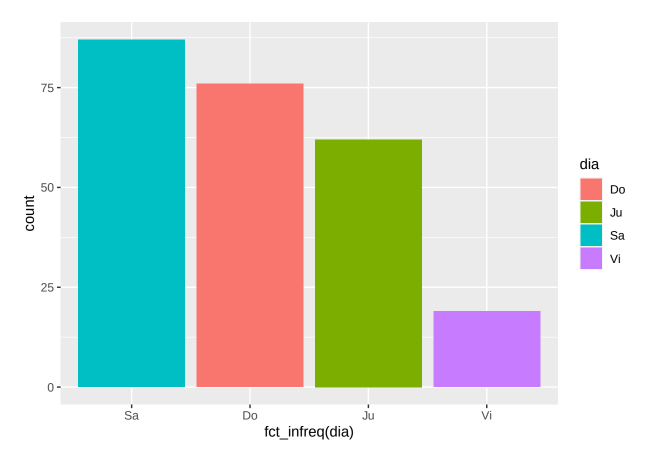
2. Colorear por día de la semana las barras usar el elemento estético fill ggplot(propina, aes(dia, fill = dia)) + geom_bar()



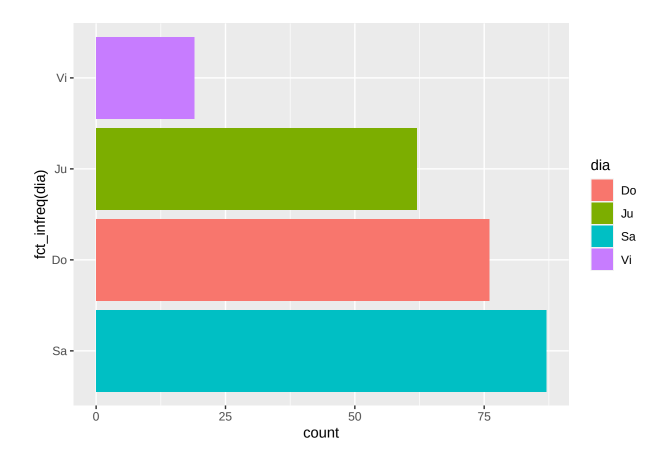
3. Ordena los días según frecuencia (usá fct_infreq() de la librería forcats).

```
# install.packages("forcats")
library(forcats)

ggplot(propina, aes(x = fct_infreq(dia), fill = dia)) + geom_bar()
```



4. Rotá el gráfico usando coord_flip().
ggplot(propina, aes(x = fct_infreq(dia), fill = dia)) + geom_bar() + coord_flip()



Comentario: Excelente trabajo. Duda: Te compilo el archivo? Cuidado con los nombres de los chunks. NO deberían tener espacios ni puntos, se recomienda solo guiones y no se pueden repetir los nombres.