MAP_Exercise_#1

Trabajo de producción de graficos.

• Cada pregunta equivale a 5 puntos

Datos

Los datos provienen de este website https://www.kaggle.com

Paso #1

Seleccionar el data set de Las ciudades del mundo y haga un mapa de los tamaños de la ciudades.

```
library(tidyverse)
library(lubridate)
library(leaflet)

library(readr)
worldcities_lat_long_pop <- read_csv("Datos/worldcities_lat_long_pop.csv")
WC = worldcities_lat_long_pop
head(WC)

length(WC$city)
names(WC)</pre>
```

Paso #2

- Limpia los nombres de las columnas
- Cambia los nombres de las columnas correspondiente a longitud y latitud

El paquete janitor se puede usar para limpiar los nombres de las columnas

```
library(janitor)

WC <- WC %>%
    clean_names() %>%
    rename(longitud = lng, latitud = lat)

WC
```

Paso #3

Haga un geom_point de todas las ciudades de todo el data set

```
WC %>%
ggplot() +
geom_point(aes(longitud, latitud))
```

Paso #4

Usa la función map_data(), del paquete ggplot2, contiene el mapa mundial. El mapa de "world" se puede acceder usando el argumento region.

- produzca un mapa del mundo SIN los datos de las ciudades
- Use geom_map() para agregar la figura del territorio

```
world <- map_data("world")
world</pre>
```

```
ggplot() +
  geom_map(aes(long, lat, map_id = region), fill = "orange", map = world, data = world)
```

Paso #5

Agrege la capa con las ciudades en el data set

```
ggplot() +
  geom_map(aes(long, lat, map_id = region), fill = "grey", map = world, data = world) +
  geom_point(aes(longitud, latitud), data = WC)
```

Paso #6

- Colorea de los puntos por el nombre del pais
- Remover la leyenda de los nombre de los paises

```
names(WC)
ggplot() +
  geom_map(aes(long, lat, map_id = region), fill = "grey", map = world, data = world) +
  geom_point(aes(longitud, latitud, color=country), data = WC)+
  theme(legend.position = "none")
```

Paso #7

Ahora seleciona solamente las ciudades que tienen poblaciones mayor de 1 million, y haga un grafico de su distribucion y colorea por pais.

En que pais se ve mayor numero de ciudades con población de 1 million?

```
names(WC)
WCpop=WC %>%
  filter(population > 1000000)

ggplot() +
  geom_map(aes(long, lat, map_id = region), fill = "grey", map = world, data = world) +
  geom_point(aes(longitud, latitud, color=country), data = WCpop) +
  theme(legend.position = "none")
```

Paso #8

Selecciona cualquier pais latino americano, y mapea todas las ciudades de este pais

• Cada estudiante seleccionará un pais diferente (no le diga a nadie cual pais seleccionaste)

Paso #9 Bono

• Cambia el tamaño del punto de las ciudades que corresponde al tamaño poblacional