

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Doctorado en Ciencias Económico Administrativas

Temas Selectos I: Estadística para las CEA

Complejidad Económica | Lab 45

CUADERNO R.MARKDOWN

Académico:

Dra. Carla Carolina Pérez Hernández

Alumna: Ana Grisel Sanjuan Merida 263501

Fecha de entrega: 17 de marzo de 2023.

LAB 45 (MD)

${\bf Ana GSanjuan M}$

2023-03-17

LABORATORIO 45
Hecho con gusto por Dra. Carla Carolina Pérez Hernández (UAEH)
——————————————————————————————————————
LABORATORIO - Gráficos en R con ggplot2 para Ciencia de Datos
LADORATORIO - Giancos en R con ggpiotz para Ciencia de Datos
Grafica de puntos en R (PARTE 1)
Instalando paquete con los datos
install.packages ("gapminder")
Cargando paquete con los datos
library(gapminder)
Cargando datos a entorno. Aparece en el environment con 1704 observaciones
<pre>data("gapminder")</pre>
Filtrando por año 2007. #Aparece en el environment con 142 observaciones
<pre>gapminder2007 <- gapminder[gapminder\$year == '2007',]</pre>
Para visualizar
head(gapminder2007)
<pre>## # A tibble: 6 x 6 ## country continent year lifeExp pop gdpPercap</pre>

Cargar libreria ggplot2

<fct>

2 Albania

3 Algeria

5 Argentina

6 Australia

4 Angola

1 Afghanistan Asia

<fct>

Europe

Africa

Africa

Americas

Oceania

<int>

2007

2007

2007

2007

2007

2007

<dbl>

##

<int>

43.8 31889923

76.4 3600523

72.3 33333216

42.7 12420476

75.3 40301927

81.2 20434176

<dbl>

975.

5937.

6223.

4797.

12779.

34435.

library(ggplot2)

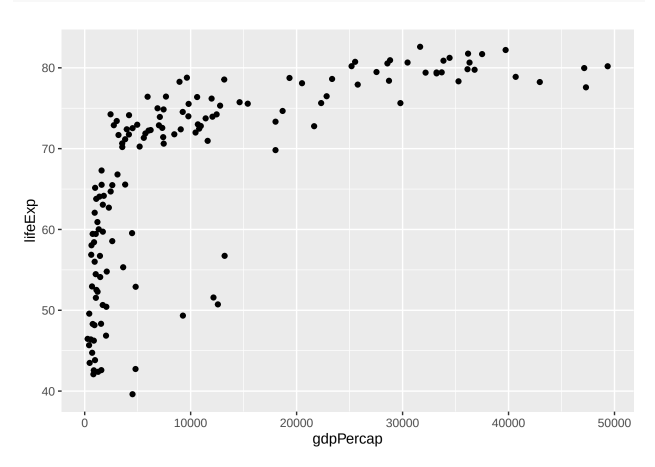
Gráfica de puntos con ggplot2

Mapear con elemento estético aes

Las X serán el PIB per cápita gdpPercap

Las Y serán la expectativa de vida

Tipo de gráfica de puntos



Probando diferentes colores

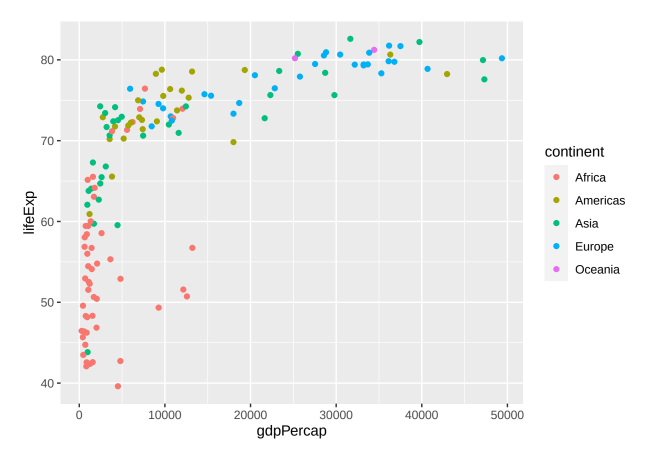
Gráfica de puntos con ggplot2

Mapear con elemento estético aes

Las X serán el PIB per cápita gdpPercap

Las Y serán la expectativa de vida Tipo de gráfica de puntos

El color por continente



Probando diferentes más aestetics

Gráfica de puntos con ggplot2

Mapear con elemento estético aes

Las X serán el PIB per cápita gdpPercap

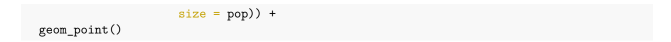
Las Y serán la expectativa de vida

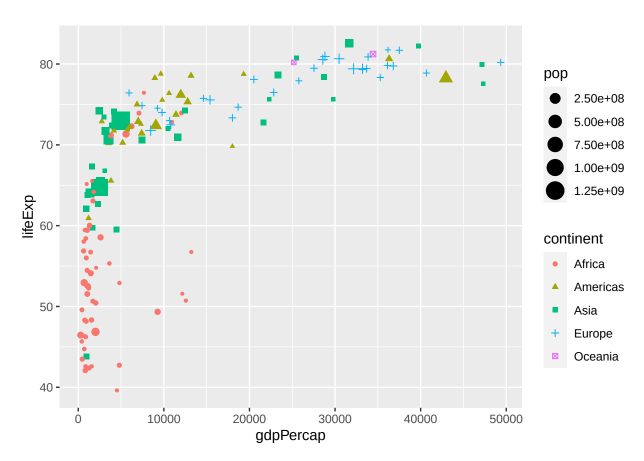
Tipo de gráfica de puntos

El color por continente

Forma dada por el continente

Tamaño de los puntos dependiendo de la población





Colocando texto

Gráfica de puntos con g
gplot2

Mapear con elemento estético aes

Las X serán el PIB per cápita gdpPercap

Las Y serán la expectativa de vida

Tipo de gráfica de puntos

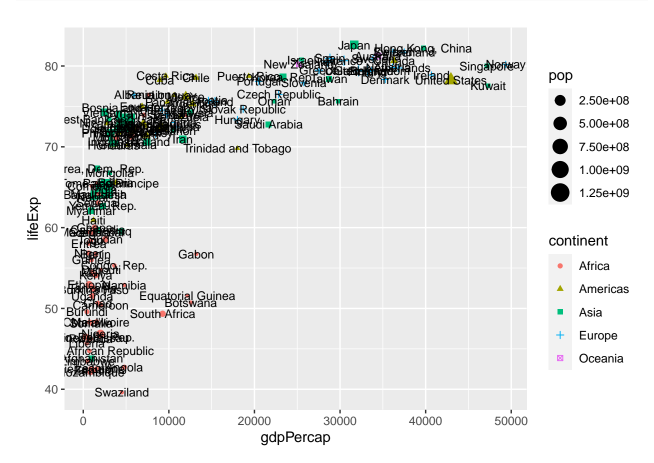
El color por continente

Forma dada por el continente

Tamaño de los puntos dependiendo de la población

Geometría de texto. Etiqueta que proviene de gapminder2007, definido por países country

Color negro y de tamaño 3



Colocando líneas de regresión

Tipo de gráfica de puntos

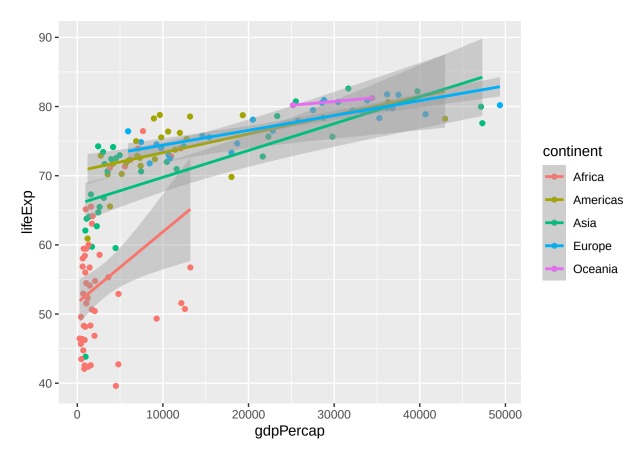
El color por continente

Forma dada por el continente

Líneas de regresión. Método lineal

```
## 'geom_smooth()' using formula = 'y ~ x'
## Warning in qt((1 - level)/2, df): NaNs produced
```

Warning in max(ids, na.rm = TRUE): ningun argumento finito para max; retornando
-Inf



Tipo de gráfica de puntos

El color por continente

Forma dada por el continente

Líneas de regresión hasta el final del gráfico con se y fullrange

'geom_smooth()' using formula = 'y ~ x'

