

# Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Doctorado en Ciencias Económico Administrativas

### Temas Selectos I: Estadística para las CEA

Complejidad Económica | Lab 50

### **CUADERNO R.MARKDOWN**

Académico:

Dra. Carla Carolina Pérez Hernández

Alumna: Ana Grisel Sanjuan Merida 263501

Fecha de entrega: 17 de marzo de 2023.

## LAB 50 (MD)

#### ${\bf Ana GSanjuan M}$

#### 2023-03-18

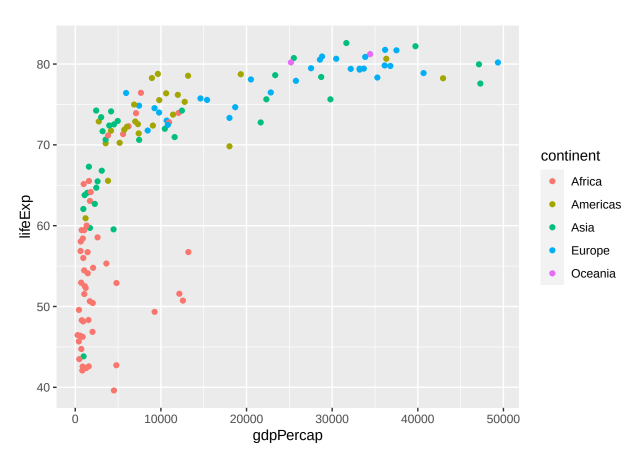
LABORATORIO 50
Hecho con gusto por Dra. Carla Carolina Pérez Hernández
V6
${\it LABORATORIO}$ - Gráficos en R con g gplot2 para Ciencia de Datos
Manipular leyendas
Instalar paquetes con los datos
install.packages (``gapminder")
in stall.packages ("ggplot 2")
Cargar libreria ggplot2 y gapminder
<pre>library(ggplot2) library(gapminder)</pre>
OPCIÓN 1
Del lab anterior, se abre el Script
Clic en Source
OPCIÓN 2
Cargar datos a entorno
<pre>data("gapminder")</pre>
Filtrando por año 2007
<pre>gapminder2007 &lt;- gapminder[gapminder\$year == '2007', ]</pre>
Colocando texto base
Creamos variable p en el entorno de variables
<pre>p &lt;- ggplot(data = gapminder2007,</pre>

y = lifeExp,

geom\_point()

color = continent)) +

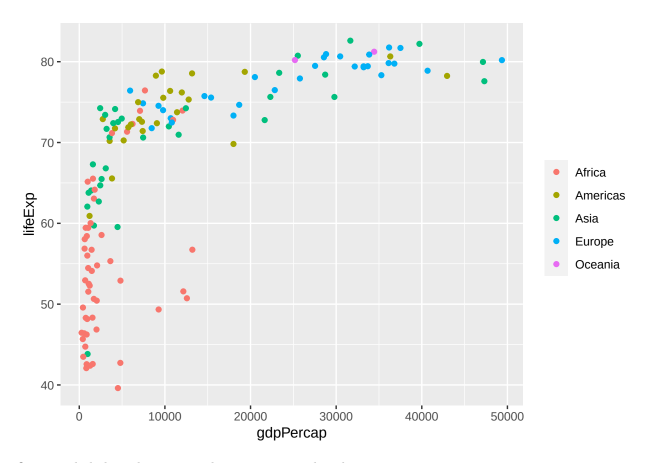
p



Quitar titulo de la leyenda

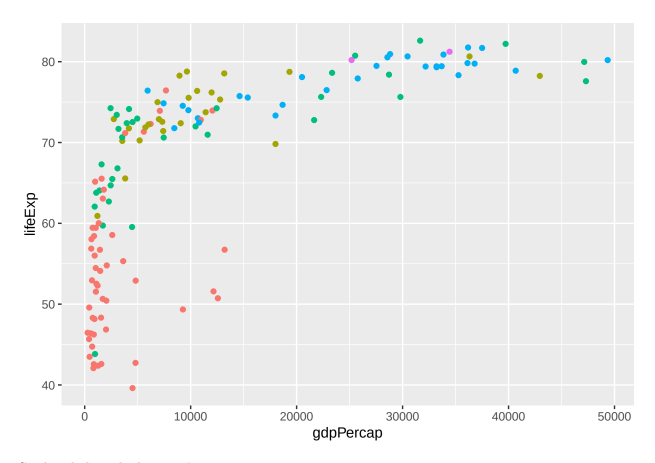
Al objeto p se le añade capa para quitar título

p + theme(legend.title = element\_blank())



Quitar toda la leyenda junto con los continentes enlistados

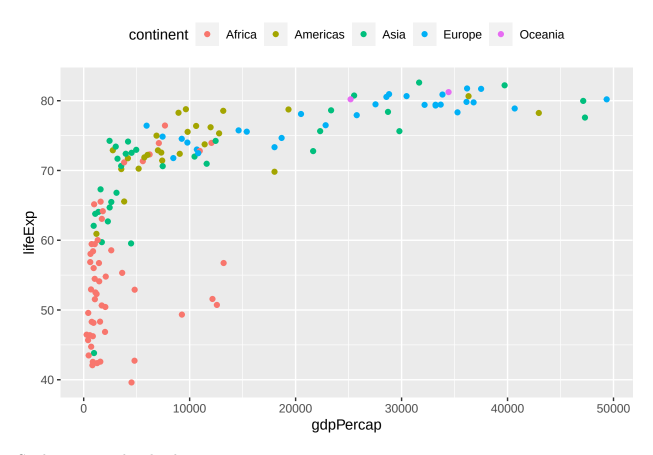
```
p + theme(legend.position = "none")
```



Cambiar la leyenda de posición

Opciones: # rigth, left, bottom, top

p + theme(legend.position = "top")

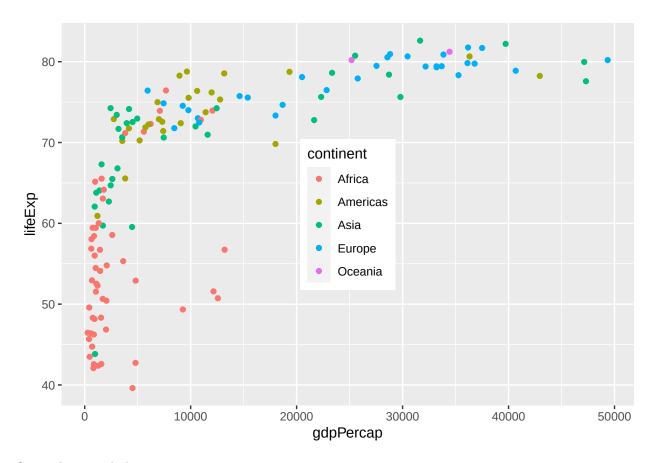


Cambiar con coordenadas de 0 a 1

Se añade capa al objeto p

La ubicacion está en la coordenada 0.5 (enmedio de la X y Y)

p + theme(legend.position = c(0.5, 0.5))



Se añade capa al objeto p

La ubicacion está en la coordenada 0.8 (a la derecha de la X)

