# Tarea individual 1

Entregar el Lunes 16 de Abril 9/4/2018

#### Entrega

La tarea debe ser realizada en RMarkdown en un repositorio de GitHub llamado "Tarea 1". La tarea es individual por lo que cada uno tiene que escribir su propia versión de la tarea. El repositorio debe contener unicamente el archivo .Rmd con la solución de la tarea. Vamos a utilizar la librería gapminder, por lo que si no la usaste anteriormente tenés que instalarla y luego cargarla. Para obtener la descripción del paquete library(help = "gapminder") y para saber sobre la base ?gapminder.

#### Idea básica de regresión lineal

Una regresión lineal es una aproximación utilizada para modelar la relación entre dos variables que llamaremos X e Y. Donde Y es la variable que queremos explicar y X la variable explicativa (regresión simple).

El análisis de regresión ajusta una curva a travéz de los datos que representa la media de Y dado un valor especificado de X. Si ajustamos una regresión lineal a los datos consideramos "la curva media" como aquella que mejor ajusta a los datos.

Algunas veces ajustamos curvas genéricas promediando puntos cercanos entre si con métodos de suavizado no necesariamente lineales. ¿Cómo incluimos una recta de regresión en nuestro gráfico?

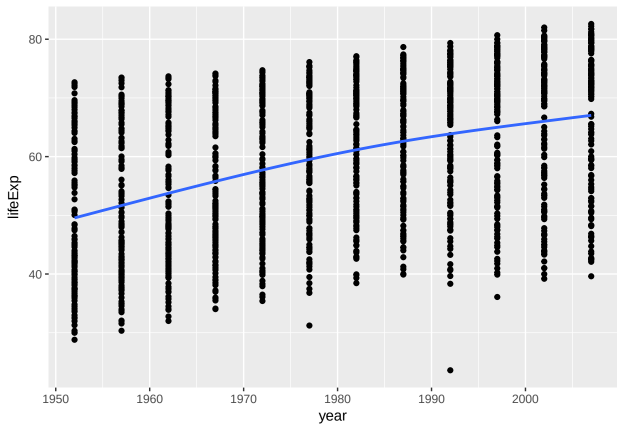
ajustamos una recta de regresión a los datos en Para agregar una linea de regresión o una curva tinenes que agregar una capa a tu gráfico geom\_smoth. Probablemente dos de los argumentos más útiles de geom\_smoth son:

- $method = \dots$ 
  - ... "lm" para una linea recta. 1m "Linear Model".
  - ...otro para una curva genérica (llamada de suavizado; por defecto, es la parte smooth de geom smooth).
  - se=... controla si los intervalos de confianza son dibujados o no.

#### Ejemplo:

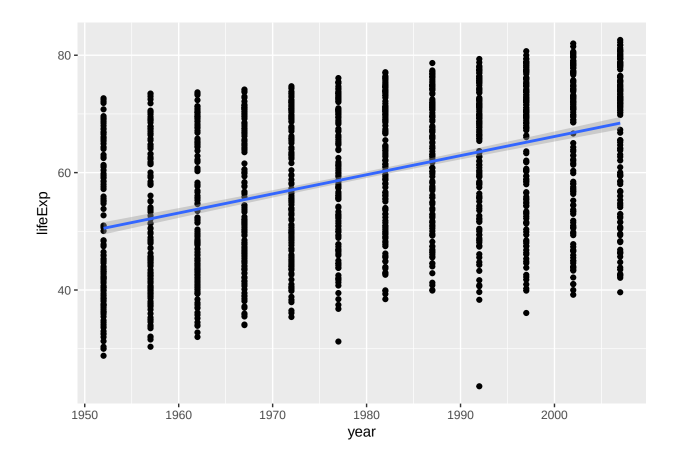
```
vc1 <- ggplot(gapminder, aes(year, lifeExp)) +
    geom_point()
vc1 + geom_smooth(se = FALSE)</pre>
```

```
## `geom_smooth()` using method = 'gam'
```



En este caso geom\_smooth() está usando method = 'gam'

vc1 + geom\_smooth(method = "lm")



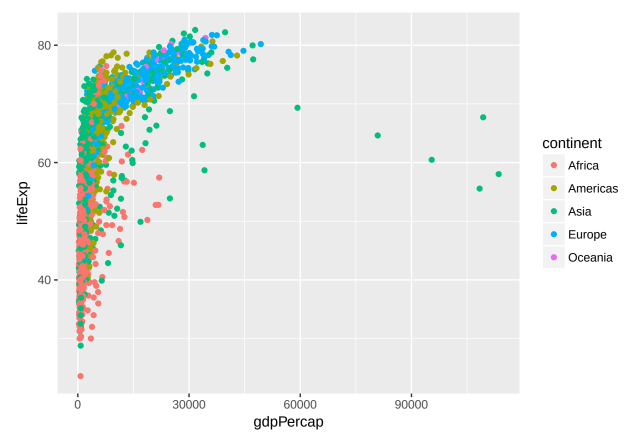
Hacer un gráfico de dispersión que tenga en el eje y year y en el eje x lifeExp, los puntos deben estar coloreados por la variable continent. Para este plot ajustá una recta de regresión para cada continente sin incluir las barras de error. Las etiquetas de los ejes deben ser claras y describir las variables involucradas. Incluir un caption en la figura con algún comentario de interés que describa el gráfico.

#### Ejercicio 2

Omitir la capa de <code>geom\_point</code> del gráfico anterior. Las lineas aún aparecen aunque los puntos no. ¿Porqué sucede esto?

#### Ejercicio 3

El siguiente es un gráfico de dispersión entre lifeExp y gdpPercap coloreado por la variable continent. Usando como elemento estético color (aes) nosotros podemos distinguir los distintos continentes usando diferentes colores de similar manera usando forma (shape).



El gráfico anterior está sobrecargado, ¿de que forma modificarías el gráfico para que sea más clara la comparación para los distintos continentes y porqué? Las etiquetas de los ejes deben ser claras y describir las variables involucradas. Comentá alguna característica interesante que describa lo que aprendes viendo el gráfico.

Hacer un gráfico de lineas que tenga en el eje x year y en el eje y gdpPercap para cada continente en una misma ventana gráfica. En cada continente, el gráfico debe contener una linea para cada país a lo largo del tiempo (serie de tiempo de gdpPercap). Las etiquetas de los ejes deben ser claras y describir las variables involucradas. Incluir un caption en la figura con algún comentario de interés que describa el gráfico.

#### Ejercicio 5

Usando los datos gapminder seleccione una visualización que describa algún aspecto de los datos que no exploramos. Comente algo interesante que se puede aprender de su gráfico.

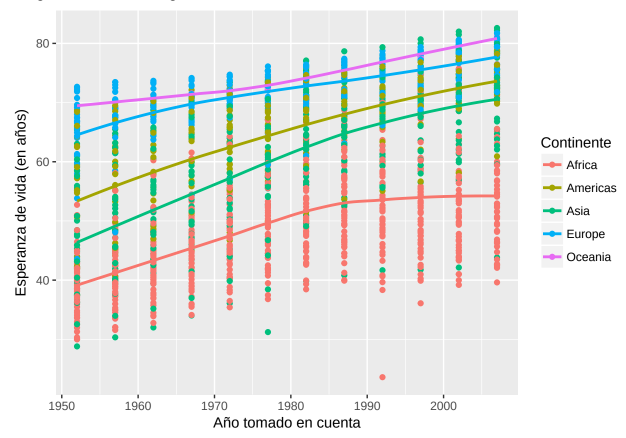
#### Estudiante: Emiliano Barone

#### FALTAN TODOS LOS ACENTOS EN LA TAREA

## Ejercicio 1

```
ggplot(gapminder, aes(year, lifeExp, colour=continent))+
  geom_point() +
  geom_smooth(se=F) +
  labs(x="Año tomado en cuenta" ,y ="Esperanza de vida (en años)", colour="Continente")
```

## `geom\_smooth()` using method = 'loess'

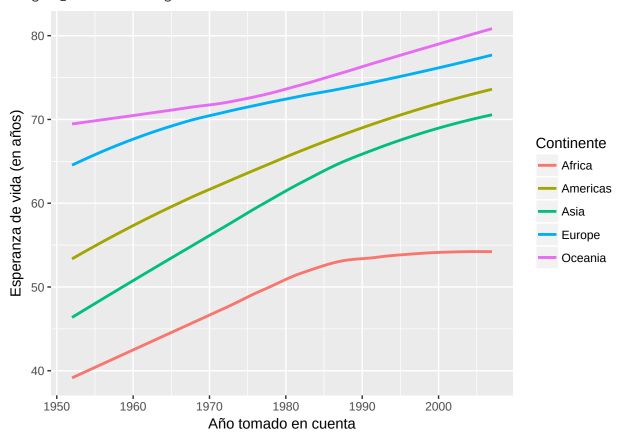


En este grafico se puede apreciar como varia la esperanza de vida a lo largo del tiempo dependiendo del continente bajo estudio. El caso que mas resalta es el del continente de Oceania, el cual siempre mantuvo una muy buena esperanza de vida. Se puede apreciar que hay una relacion positiva entre la esperanza de vida y el tiempo. A medida que pasa el tiempo aumenta la esperanza de vida para los distintos continentes.

Hay que incluir el título de la figura, se puede hacer directamente en el chunck de código con 'fig.cap="ALGO QUE DESCRIBA EL PLOT"'

```
ggplot(gapminder, aes(year, lifeExp, colour=continent))+
  geom_smooth(se=F) +
  labs(x="Año tomado en cuenta" ,y ="Esperanza de vida (en años)", colour="Continente")
```

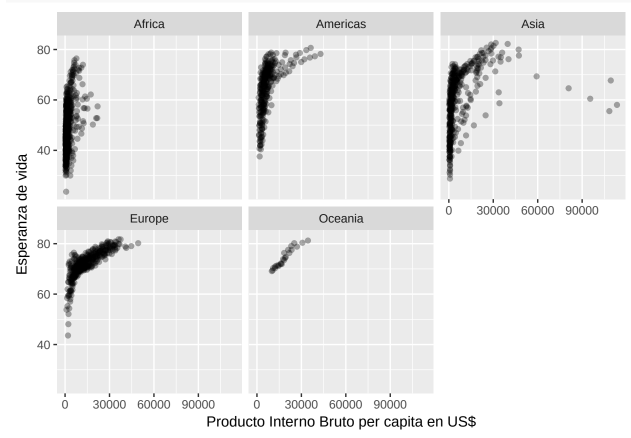
## `geom\_smooth()` using method = 'loess'



El hecho de que aunque se haya quitado la capa del **geom\_point()** se vean las curvas de regresion es debido a que en las lineas de codigo ya se le indico al programa la base de datos con la cual se quiere trabajar y las variables a analizar. Como el programa tiene esta informacion puede calcular sin problema los distintos valores promedio de una variable para un valor fijo de la otra. Al utilizar la funcion **geom\_smooth()** le estamos pidiendo que grafique una curva que sera la que mejor se ajuste a los datos, y como resultado obtenemos unicamente las lineas sin los puntos ya que omitimos la capa de la gramatica grafica que los mostraba.

#### FALTA CAPTION

```
ggplot(gapminder, aes(gdpPercap, lifeExp))+
  geom_jitter(alpha=1/3)+
  facet_wrap(~continent)+
  labs(x="Producto Interno Bruto per capita en US$" ,y ="Esperanza de vida", colour="Continente")
```

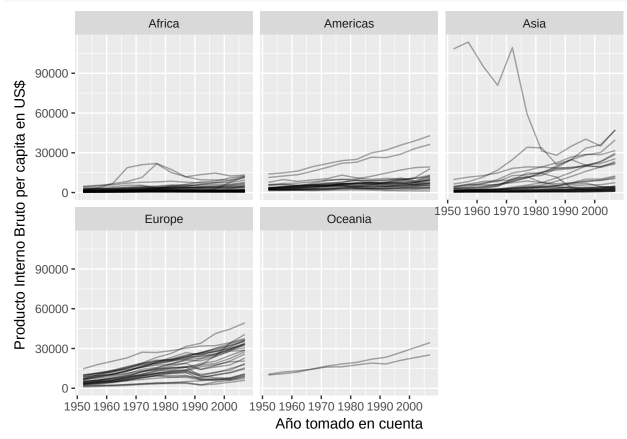


Segun lo escrito en su libro "Elegant graphics for data analysis" el experto en datos Hadley Wickham menciona que hay tres maneras de lidiar con el sobreploteo. Una es utilizando la funcion geom\_jitter(), la otra es utilizando los ya conocidos boxplot(diagrama de cajas),y finalmente la ultima es utilizando el vioplot(grafico del violin). Para este caso específico es conveniente utilizar la funcion geom\_jitter() ya que es la mas representativa y tambien la mas entendible. El grafico de cajas solamente nos resume la distribución de los datos con cinco numeros, y el grafico de violin es de comprension compleja.

Tambien decidimos separar el grafico en subcategorias, ya que una de las desventajas de la funcion **geom\_jitter()** es que no sirve para cantidades muy grandes de datos. Al separar por continente con la funcion **facet\_wrap()** esta desventaja se ve disminuida y es mas facil hacer comparaciones entre continentes. La conclusion mas importante de este grafico es que en la mayoria de los continentes hay una relacion positiva entre el PBI per capita y la esperanza de vida, es decir, a mayor esperanza de vida mayor PBI per capita. El unico continente en el cual no se nota claramente esta relacion es el continente africano.

Bien! No elvidar el título de la figura

```
ggplot(gapminder , aes(x = year, y = gdpPercap, group=country)) +
  geom_line(alpha=1/3) + facet_wrap(~ continent) +
  labs(x="Año tomado en cuenta" ,y ="Producto Interno Bruto per capita en US$")
```



En el siguiente grafico podemos ver la evolucion del PBI per capita por pais en cada continente a lo largo del tiempo. Podemos notar que el continente europeo es en el cual el Pbi per capita parece aumentar cada vez mas a lo largo del tiempo. En el continente americano hay un especie de comportamiento general y dos casos que presentan mayor crecimiento, los cuales parecerian ser los paises de Estados Unidos y Canada. En el caso del continente asiatico, a principios de los años 1950 un pais presenta un pbi considerado extremadamente alto en comparacion con los otros paises del mundo.

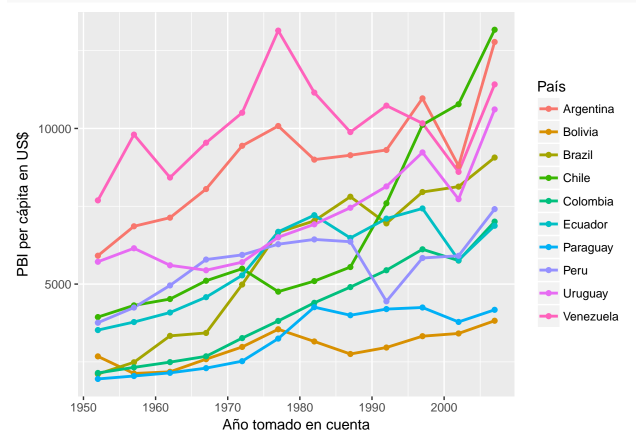
dplyr::filter(gapminder, year<1990, gdpPercap>80000)

```
## # A tibble: 5 x 6
##
     country continent
                         year lifeExp
                                          pop gdpPercap
              <fct>
                                        <int>
                                                   <dbl>
                         <int>
                                  55.6 160000
## 1 Kuwait
             Asia
                          1952
                                                 108382.
  2 Kuwait
             Asia
                         1957
                                  58.0 212846
                                                 113523.
  3 Kuwait
             Asia
                         1962
                                  60.5 358266
                                                  95458.
  4 Kuwait
             Asia
                         1967
                                  64.6 575003
                                                  80895.
## 5 Kuwait
             Asia
                         1972
                                  67.7 841934
                                                 109348.
```

Aqui podemos ver que el pais del continetne asiatico que presenta ese comportamiento es Kuwait el cual alcanzo un valor maximo de PBI per capita de US\$113.523,13 en el año 1957.

Bien! No elvidar el título de la figura

```
ggplot(AmericaS, aes(year, gdpPercap, colour=country))+
  geom_line(size=1)+
  geom_point()+
  labs(x="Año tomado en cuenta" , y ="PBI per cápita en US$", colour="País")
```



En este grafico podemos analizar como varia el PBI per capita a lo largo de los años en los distintos paises de América del sur. Es interesante denotar que ningun pais ha tenido un crecimiento constante del PBI. Los casos de Bolivia y Paraguay se han mantenido ultimos durante varios años. En el caso de nuestro pais (Uruguay), se nota que aproximadamente desde el año 1960 su PBI ha crecido durante años hasta al año 2002, esto probablemente sea debido a la crisis ya que años despues se puede ver como continua creciendo.

Buena selección evolución PBI para ver la en eltiempo del en América del puede con de 'Amerisur. usar filter nombre de los países vez caS = data.frame(gapminder[c((49:60),(133:144),(169:180),(277:288),(301:312),(445:456),(1189:1212),(1621:1644)),1:6]) ya que si se incorporan nuevos datos en la base no te va a quedar reproducible.

PERO ES MUY IMPORTANTE CORREGIR LAS FALTAS DE ORTOGRAFÍA. NO OLVIDAR INCLUIR LOS TÍTULOS DE LAS FIGURAS. Puntos 90/100