title: "grafica linea lab34" author: "Luz Yolanda Rivera" date: "9/30/2021" output: html_document

#instalar paquete con los datos #install.packages("gapminder") #install.packages("ggplot2")

#Cargar en librería ggplot2 y gapminder

```
library(ggplot2)
library(gapminder)
```

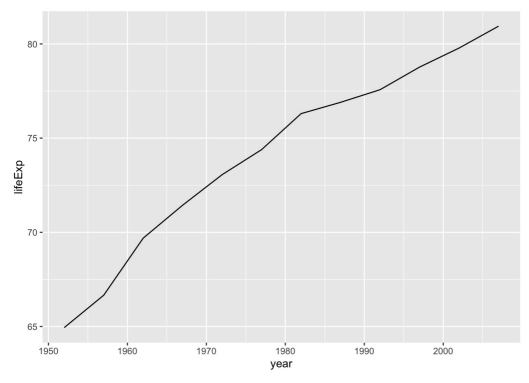
#cargando datos a entorno

```
data("gapminder")
```

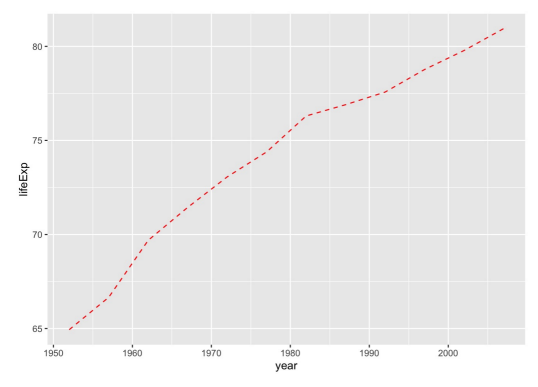
#Filtrando España

```
gapminderES= gapminder [gapminder$country == "Spain",]
```

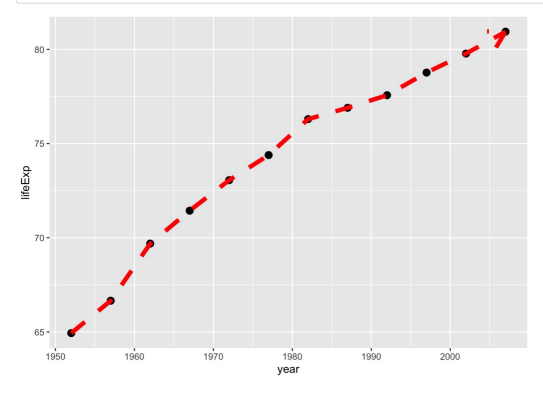
#como hacer gráfica de puntos con ggplot2



#modificar el tipo de línea y color



#modificar tamaño y hacer flecha



De mi base de datos, solo quiero ver a los paises latinoamericanos

```
hispam_vec = c(

"Argentina", "Brazil", "Bolivia", "Chile", "Colombia",

"Costa Rica", "Cuba", "Dominican Republic",

"Ecuador", "El Salvador", "Guatemala", "Honduras",

"Mexico", "Nicaragua", "Panama", "Paraguay",

"Peru", "Uruguay",

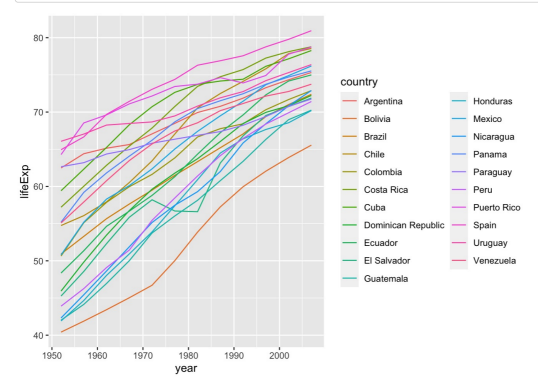
"Spain", "Puerto Rico",

"Venezuela")
```

#crear y un objeto data frame

```
gapminder_hisp = gapminder[ gapminder$country %in% hispam_vec,]
```

#gráfica con la nueva base de datos



#exportar el dataframe de los países hispanoparlantes

```
write.csv(gapminder_hisp, file = "gapminder_hisp.csv")
```