library(ggplot2)

datos<-mtcars

ggplot(aes(x=cyl,y=wt),data=datos)+

geom\_point()

#voy a cargar base poblacion\_activa

mi\_tabla<-read.csv("poblacion\_activa.csv",skip = 4)

str(mi\_tabla)

ggplot(aes(x=Periodos,y=Poblacion.activa.destacionalizada,group=1),data=mi\_tabla)+

geom\_line()+

labs(title ="Población Activa")

dir()

install.packages("readxl")

library("readxl")

sessionInfo()

dir()

mis\_datos <- read\_excel("2018.xlsx")

v1 <- c(3,6,9)

v2 <- c(1,2,3)

v3 <- c(5,10,15)

m1 <- rbind(v1, v2, v3)

m2 <- cbind(v1, v2, v3)

mis\_datos\_cdmx <- mis\_datos[mis\_datos$Entidad == "Ciudad de México", ]

mis\_datos\_homicidio <- mis\_datos\_cdmx[mis\_datos\_cdmx$`Tipo de delito` == "Homicidio", ]

m2[ ,2]

m2[1,2]