# Curso\_RMarkdown

#### 2023-07-22

#### R Markdown

This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see http://rmarkdown.rstudio.com.

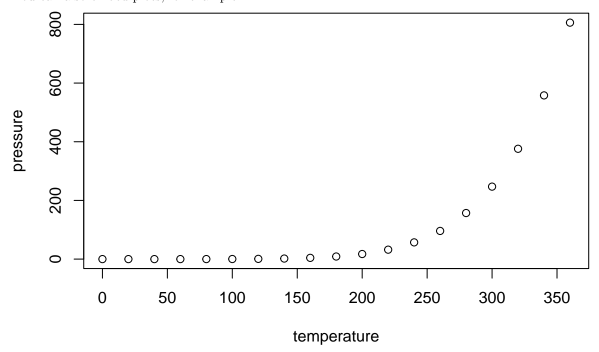
When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well as the output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like this:

#### summary(cars)

```
##
                          dist
        speed
                               2.00
##
    Min.
           : 4.0
                    Min.
                            :
##
    1st Qu.:12.0
                    1st Qu.: 26.00
    Median:15.0
##
                    Median: 36.00
            :15.4
                            : 42.98
##
    Mean
                    Mean
    3rd Qu.:19.0
                    3rd Qu.: 56.00
    Max.
            :25.0
                    Max.
                            :120.00
```

#### **Including Plots**

You can also embed plots, for example:



Note that the echo = FALSE parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.

### Curso R Markdown

Este es mi primer repositorio donde se almacena el codigo y los archicos del curso RMarckdowndel programa NewDimensions

Este es el tercer parrafo

Este es el cuarto parrafo sin espacio

los profesores del NewDimensions son:

- Diana
- Alex
- Angel
- Zulema
- Christian
- Denise
- Alonso

Esta palabra esta en ngrita esta tambien

La cursiva va con un solo asterisco

Necesito 3 asteriscos para que este en negrita y cursiva a la vez

Esto no funciona como un word tiene formas propias, para poner las vi;<br/>etas necesita el menos con 3 espacios #Insertar imagenes



# Como poner links

la pag web del New Dimensions es <br/>https://newdimensions.academy/ tambien puedes ingresar haciendo click aqui

### $\operatorname{sub-}$ subtitulos

# crear reportes de RMarkdown

tinytex::install\_tinytex()

se crea RMarkdown file tipo pdf y se agrega la data y el script y



Figure 1: agricultura