

# Trabajo Práctico Final

## Biometría II - 2021

Matías Alemán, Milagros Azcueta, Manuel Fiz, Emilia Haberfeld, Diego Kafer, Ilan Shalom

21/10/2021

### 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>.

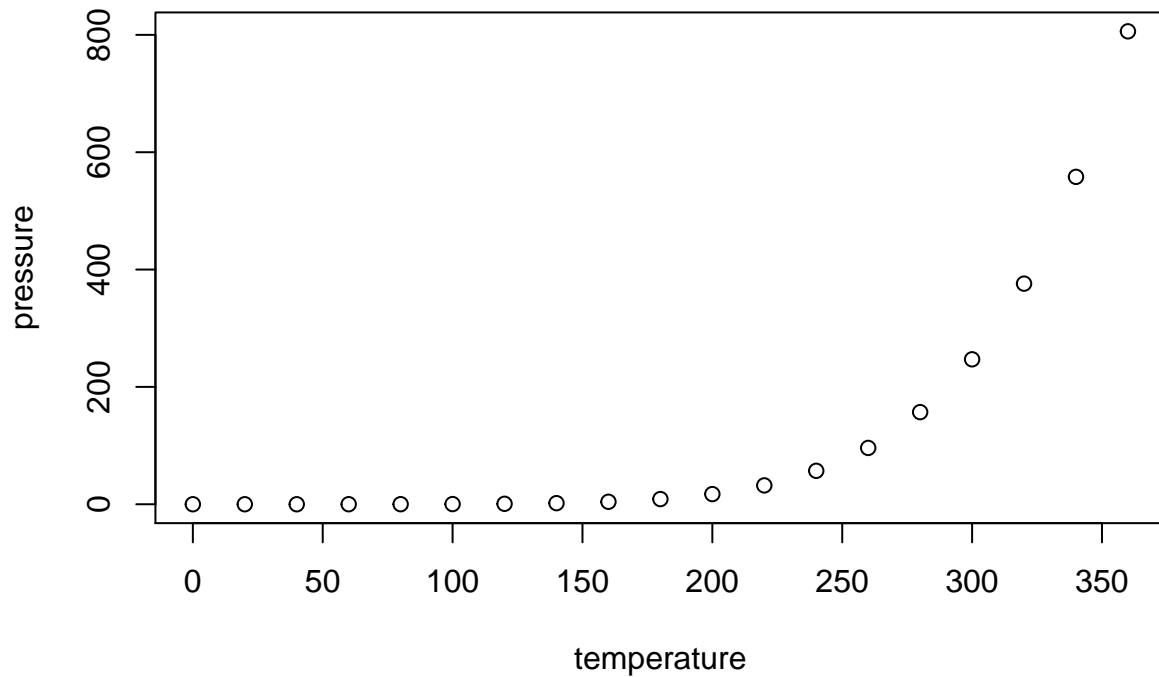
When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well as the output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like this:

```
summary(cars)
```

```
##      speed      dist
##  Min.   : 4.0    Min.   :  2.00
## 1st Qu.:12.0    1st Qu.: 26.00
##  Median :15.0    Median : 36.00
##   Mean  :15.4    Mean   : 42.98
## 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.

## Introducción

Breve y con el único fin de dar el contexto necesario para entender el análisis) y objetivos

## Materiales y métodos

Mencionar, además del diseño experimental o de campo, el o los modelos estadísticos propuestos y la estrategia analítica.

## Resultados

Presentar gráficos y/o Tablas. Editar lo que sea necesario de formato para que el lector comprenda. Informar medias, magnitud del efecto, letras de significación cuando corresponda. Supuestos: salvo excepciones, sólo mencionarlos y mencionar su cumplimiento. Incluir decisiones metodológicas.

## Discusión o conclusión

Párrafo de discusión/conclusión.

## Bibliografia

Si corresponde