## Total cost of ownership

grupo m

2024-03-27

## Costeo emprendimiento

En esta clase se nos asignó como tarea realizar un pequeño informe acerca del costeo para un emprendimiento sobre impresores 3D. A continuación, haremos una lista con los materiales y equipos necesarios, cvon sus respectivos costos, para así llevar a cabo de manera eficiente este proyecto.

Materiales	Precio
3 Impresoras 3D	$600.000 \times unidad$
Computadora con procesador intel core i7	1.000.000
Filamentos	100.000
Tienda Online	20.000

Finalmente, con estos materiales y este presupuesto inicial se puede llevar a cabo la venta de impresoras 3D, instalando correctamente un software de diseño y teniendo los conocimeientos para usarlo. Luego de esto, es posible ejecutar el emprendimiento

## summary(cars)

```
##
        speed
                        dist
##
          : 4.0
                           : 2.00
   Min.
                   Min.
    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.