

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 impresoras 3D. A continuación, haremos una lista con los materiales y equipos necesarios, con sus respectivos costos, para así llevar a cabo de manera eficiente este proyecto.

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

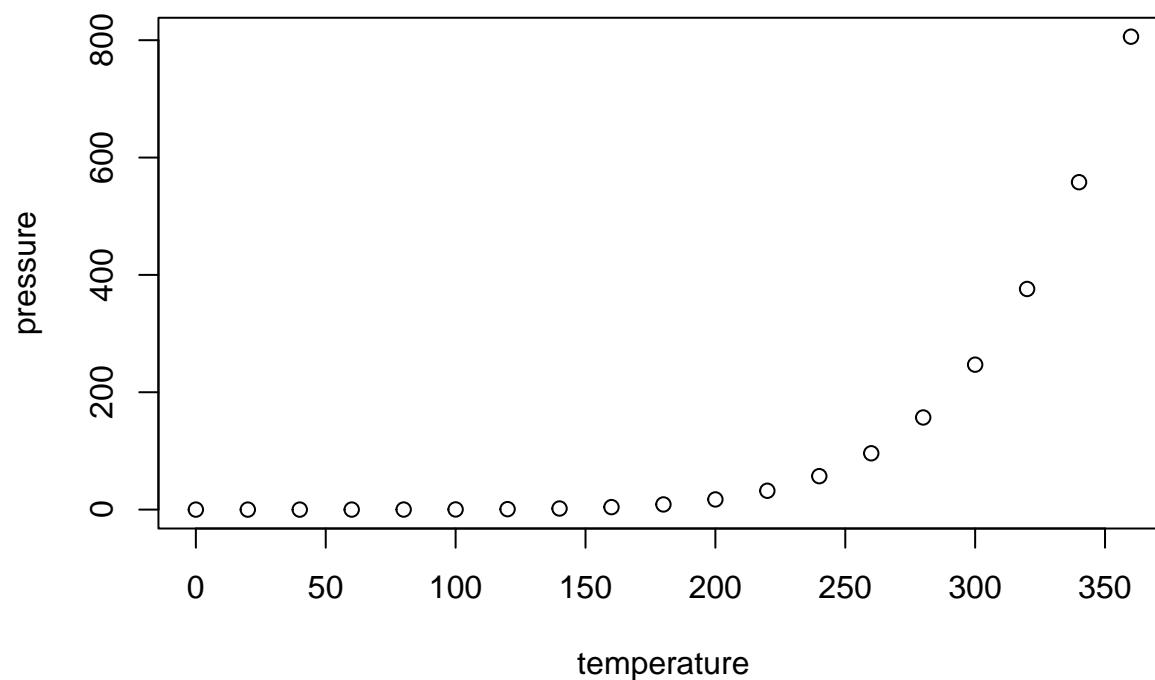
Finalmente, con estos materiales y este presupuesto inicial se puede llevar a cabo la venta de impresoras 3D, instalando correctamente un software de diseño y teniendo los conocimientos para usarlo. Luego de esto, es posible ejecutar el emprendimiento

```
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.