

# lab1.R

USUARIO 1

2024-04-24

```
#Laboratorio 1
#Cynthia Amely Plata Suarez
#2071394

#Parte 1 y Rstudio
# Gastos totales
300 + 240 + 1527 + 400 + 1500 + 1833

## [1] 5800

celular <- 300
celular

## [1] 300

transporte <- 240
transporte

## [1] 240

comestibles <- 1527
comestibles

## [1] 1527

gimnasio <- 400
gimnasio

## [1] 400

alquiler <- 1500
alquiler

## [1] 1500

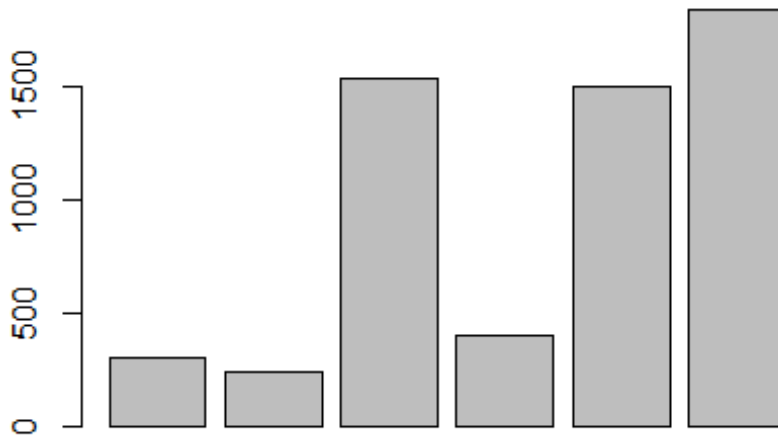
otros <- 1833
otros

## [1] 1833

total <- (celular + transporte + comestibles + gimnasio + alquiler +
otros)

semestre_escolar <- total * 5
```

```
año_escolar <- semestre_escolar * 2  
gastos <- c(celular, transporte, comestibles, gimnasio, alquiler, otros)  
barplot(gastos)
```



```
gastos_ordenados <- sort(gastos, decreasing = TRUE)  
barplot(gastos_ordenados)
```

