

Laboratorio-1.R

Sofia del Carmen Platas Martínez

2025-03-31

```
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

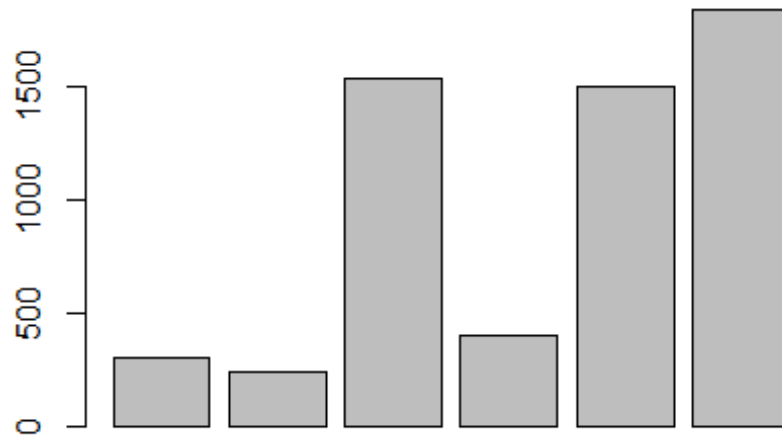
alquiler <- 1500
alquiler

## [1] 1500

otros <- 1833
otros

## [1] 1833

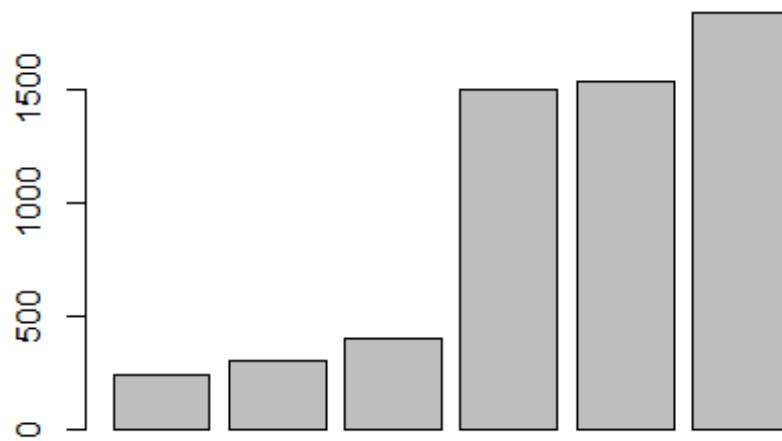
gastomensuales <- celular + transporte + comestibles + gimnasio +
alquiler + otros
gastosemestral <- gastomensuales * 5
gastoanual <- gastomensuales * 10
gastos <- c(celular, transporte, comestibles, gimnasio, alquiler, otros)
barplot(gastos)
```



```
sort(gastos)
```

```
## [1] 240 300 400 1500 1527 1833
```

```
barplot(sort(gastos))
```



```
sort(gastos, decreasing = TRUE)
## [1] 1833 1527 1500 400 300 240
barplot(sort(gastos, decreasing = TRUE))
```

