

```
##Laboratorio 1 ###Carlos Andrade #####2025-09-01 #Gastos totales 300 + 240 + 1527 + 400 + 1500
+ 1833 ## [1] 5800 celular <- 300 celular transporte <-240 comestible <-1527 gimnasio <- 1500 alquiler <-
1500 otros <- 1833 # valor absoluto (absolute value) abs(10) abs(-4) #Raíz cuadrada (square root) sqrt(9) #
Logaritmo natural (natural Logarithm) log(2) help(mean) ## starting httpd help serv ... done ?abs ?mean
help.search("absolute") ??absolute gastos <- c(celular,transporte, comestible, gimnasio, alquiler, otros)
barplot(gastos) gastos.ordenados <- sort(gastos,decreasing = TRUE) names(gastos.ordenados)<- c("otros",
"comestible", "alquiler", "gimnasio", "celular", "transporte") barplot(gastos.ordenados,main="Gastos
mensuales", names.arg=names(gastos.ordenados),col="red")
```