



Universidad Autónoma de Nuevo León

Facultad de Ciencias Forestales

Análisis Estadístico

Profesor: Dr. Marco A. González Tagle

Laboratorio 4: Resumir datos gráficamente

Jorge Alexis Luna Robles
Matricula: 2134500

Primer semestre 04/septiembre/2022

Laboratorio04_JorgeLuna.R

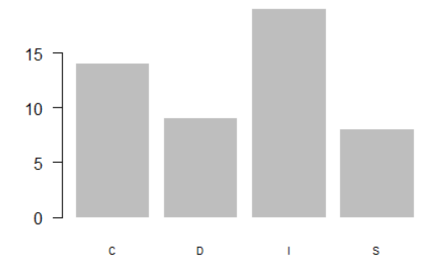
Alexis Luna

2022-09-04

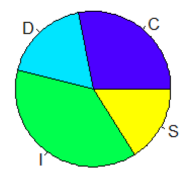
```
# Importar datos csv -----
esp.url <- paste0("https://raw.githubusercontent.com/mgtagle/",</pre>
                  "PrincipiosEstadistica2021/main/cuadro1.csv")
inventario <- read.csv(esp.url)</pre>
str (inventario)
## 'data.frame':
                    50 obs. of 7 variables:
               : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
    $ Arbol
               : int
##
   $ Fecha
                     12 12 9 9 7 10 10 12 16 14 ...
                      "F" "F" "C" "H" ...
## $ Especie : chr
                      "C" "D" "D" "S" ...
## $ Posicion : chr
   $ Vecinos : int 4 3 5 4 6 3 2 2 4 5 ...
##
   $ Diametros: num
                     15.3 17.8 18.2 9.7 10.8 14.1 17.1 20.6 18.2 16.1 ...
   $ Altura
               : num 14.78 17.07 18.28 8.79 10.18 ...
dim (inventario)
## [1] 50 7
head (inventario, n= 5)
     Arbol Fecha Especie Posicion Vecinos Diametros Altura
##
## 1
         1
              12
                       F
                                C
                                         4
                                                15.3 14.78
## 2
         2
              12
                       F
                                D
                                         3
                                                17.8 17.07
               9
                       C
                                         5
## 3
         3
                                D
                                                18.2 18.28
               9
                                S
## 4
         4
                       Н
                                         4
                                                 9.7
                                                      8.79
## 5
         5
               7
                       Н
                                Ι
                                         6
                                                10.8 10.18
tail (inventario, n= 5)
##
      Arbol Fecha Especie Posicion Vecinos Diametros Altura
                                                 14.4 12.68
## 46
         46
               23
                        F
                                 Ι
                                          3
                        C
                                 S
## 47
         47
               24
                                          6
                                                  7.7
                                                       10.00
                        C
                                 S
                                          5
         48
               25
## 48
                                                  9.9
                                                        8.69
## 49
         49
               25
                        Н
                                 D
                                          1
                                                       16.73
                                                 20.4
                                 D
                                          3
         50
               24
                        Н
                                                 20.9
                                                       16.25
## 50
names (inventario)
## [1] "Arbol"
                   "Fecha"
                                "Especie"
                                                                     "Diame
                                            "Posicion" "Vecinos"
tros"
## [7] "Altura"
```

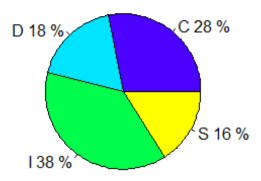
```
colnames (inventario)
## [1] "Arbol"
                              "Especie"
                  "Fecha"
                                         "Posicion" "Vecinos"
                                                                "Diame
tros"
## [7] "Altura"
summary (inventario)
##
       Arbol
                       Fecha
                                    Especie
                                                      Posicion
                                  Length:50
##
   Min. : 1.00
                   Min. : 2.00
                                                    Length:50
## 1st Qu.:13.25
                  1st Qu.:12.00
                                  Class :character
                                                    Class :character
   Median :25.50
                                  Mode :character
                   Median :16.00
                                                    Mode :character
   Mean
          :25.48
                   Mean :15.94
##
   3rd Qu.:37.75
                   3rd Qu.:20.75
##
          :50.00
                   Max.
                         :25.00
   Max.
##
      Vecinos
                  Diametros
                                     Altura
## Min.
          :0.00
                        : 7.70
                                 Min.
                                        : 8.47
                  Min.
##
   1st Ou.:2.25
                  1st Ou.:13.88
                                 1st Ou.:11.78
   Median :3.00
                  Median :15.70
##
                                 Median :14.24
   Mean :3.34
                        :15.79
                                 Mean :13.94
                  Mean
                  3rd Qu.:18.10
##
   3rd Qu.:4.00
                                 3rd Qu.:16.05
## Max. :6.00
                  Max. :22.70
                                 Max. :21.46
dim(inventario)
## [1] 50 7
names (inventario [1:5])
## [1] "Arbol"
                 "Fecha"
                            "Especie" "Posicion" "Vecinos"
summary (inventario [3:5])
##
                                           Vecinos
     Especie
                        Posicion
  Length:50
                      Length:50
##
                                        Min.
                                               :0.00
## Class :character
                      Class :character
                                        1st Qu.:2.25
                                        Median :3.00
## Mode :character
                      Mode :character
##
                                        Mean
                                               :3.34
##
                                        3rd Ou.:4.00
##
                                        Max.
                                               :6.00
is.factor (inventario$Posicion)
## [1] FALSE
inventario$Posicion <- factor (inventario$Posicion)</pre>
is.factor (inventario$Posicion)
## [1] TRUE
summary (inventario [, 3:5])
```

```
##
     Especie
                  Posicion Vecinos
## Length:50
                    C:14
                            Min.
                                   :0.00
## Class:character D: 9
                            1st Qu.:2.25
## Mode :character
                    I:19
                            Median :3.00
                    S: 8
##
                            Mean
                                 :3.34
                             3rd Qu.:4.00
##
##
                            Max. :6.00
# Tablas de frecuencia ------
freq_position <- table (inventario$Posicion)</pre>
freq_position
##
## C D I S
## 14 9 19 8
prop_position <- (freq_position/sum (freq_position))</pre>
prop_position
##
   C D I S
##
## 0.28 0.18 0.38 0.16
perc_position <- 100 * prop_position</pre>
perc_position
##
## C D I S
## 28 18 38 16
barplot(freq_position, las= 1, border= NA, cex.names=0.7)
```



pie(freq_position, col= topo.colors(4))





#Completar una tabla de frecuencia y su representación gráfica (barplot y pie) para la variable Especie del conjunto de datos inventario

```
freq_especie <- table (inventario$Especie)
freq_especie

##

## C F H

## 22 14 14

prop_especie <- (freq_especie/sum (freq_especie))
prop_especie

##

## C F H

## 0.44 0.28 0.28

perc_especie <- 100 * prop_especie
perc_especie

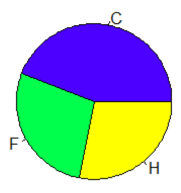
##

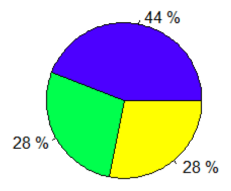
## C F H

## 44 28 28</pre>
```



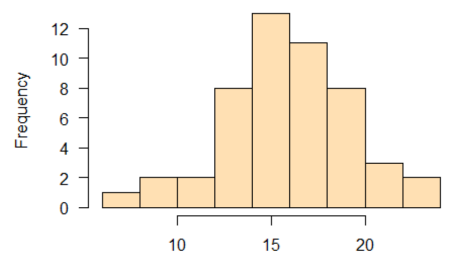
pie(freq_especie, col= topo.colors(3))





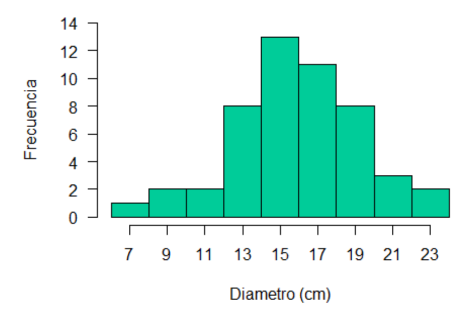
```
# Histogramas ------
diam_hist <- hist(inventario$Diametros, las = 1, col = '#ffe0b3')</pre>
```

Histogram of inventario\$Diametros



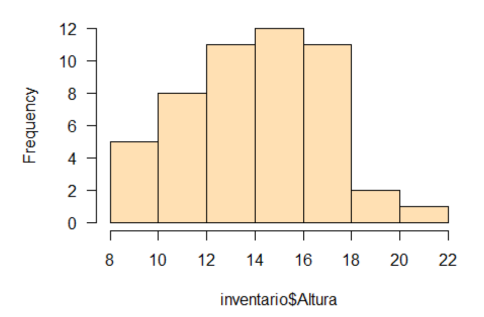
inventario\$Diametros

```
diam_hist
## $breaks
  [1] 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24
##
## $counts
       1 2 2 8 13 11 8 3 2
## [1]
##
## $density
## [1] 0.01 0.02 0.02 0.08 0.13 0.11 0.08 0.03 0.02
##
## $mids
## [1] 7 9 11 13 15 17 19 21 23
##
## $xname
## [1] "inventario$Diametros"
##
## $equidist
## [1] TRUE
##
## attr(,"class")
## [1] "histogram"
diam_hist$breaks
## [1] 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24
diam_hist$mids
```



#Completar una tabla de frecuencia y su representación gráfica (barplot y
pie) para la variable Especie del conjunto de datos inventario
alt_hist <- hist(inventario\$Altura, las = 1, col = '#ffe0b3')</pre>

Histogram of inventario\$Altura



```
alt_hist
## $breaks
## [1] 8 10 12 14 16 18 20 22
##
## $counts
## [1] 5 8 11 12 11 2 1
##
## $density
## [1] 0.05 0.08 0.11 0.12 0.11 0.02 0.01
##
## $mids
## [1] 9 11 13 15 17 19 21
##
## $xname
## [1] "inventario$Altura"
##
## $equidist
## [1] TRUE
##
## attr(,"class")
## [1] "histogram"
alt_hist$breaks
## [1] 8 10 12 14 16 18 20 22
alt_hist$mids
```

