# Ejercicio-Temperatura.R

### Usuario

#### 2025-08-28

```
# Ramón Copado
# 21/08/2025
# Semana 3
# Importar Datos excel
temperatura <- read.csv("temperatura.csv")</pre>
View(temperatura)
# Inspeccionar mi objeto temperatura
head(temperatura) # Primeras 6 filas
      Año Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sep Oct Nov Dic
## 1 2000 22.5 18.9 19.4 14.0 16.0 22.0 15.0 13.4 18.8 12.4 22.9 21.1
## 2 2001 19.3 20.3 18.5 24.1 17.5 29.4 17.2 22.6 16.2 17.8 25.7 20.2
## 3 2002 23.2 12.9 12.6 26.8 24.6 20.9 20.5 21.5 15.6 24.3 24.8 16.7
## 4 2003 27.6 17.3 16.4 19.6 21.6 21.3 17.5 21.3 15.9 21.1 23.3 30.7
## 5 2004 18.8 20.6 17.7 25.0 17.4 19.6 12.2 21.7 19.6 13.8 18.4 23.2
## 6 2005 18.8 14.2 25.3 21.8 22.6 10.4 20.3 16.6 21.7 20.9 23.8 9.9
dim(temperatura) #Numero de filas y columnas
## [1] 21 13
names (temperatura) #Nombres de las columnas
## [1] "Año" "Ene" "Feb" "Mar" "Abr" "May" "Jun" "Jul" "Ago" "Sep" "Oct" "Nov"
## [13] "Dic"
str(temperatura) #Estructura del data frame
## 'data.frame':
                   21 obs. of 13 variables:
## $ Año: int 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 ...
## $ Ene: num 22.5 19.3 23.2 27.6 18.8 18.8 27.9 23.8 17.7 22.7 ...
## $ Feb: num 18.9 20.3 12.9 17.3 20.6 14.2 21.9 17 18.5 17 ...
## $ Mar: num 19.4 18.5 12.6 16.4 17.7 25.3 21.7 11.2 21.6 18.1 ...
## $ Abr: num 14 24.1 26.8 19.6 25 21.8 16.8 21.8 27.7 19.8 ...
## $ May: num 16 17.5 24.6 21.6 17.4 22.6 20.5 24.8 16.5 18.4 ...
## $ Jun: num 22 29.4 20.9 21.3 19.6 10.4 19.9 20.3 32.3 19 ...
## $ Jul: num 15 17.2 20.5 17.5 12.2 20.3 14.7 22.4 15.4 27.7 ...
```

```
$ Ago: num 13.4 22.6 21.5 21.3 21.7 16.6 21.2 21.5 16.4 29.3 ...
## $ Sep: num 18.8 16.2 15.6 15.9 19.6 21.7 21.4 24.1 20.1 27.3 ...
## $ Oct: num 12.4 17.8 24.3 21.1 13.8 20.9 21.9 15.6 20.8 20.3 ...
## $ Nov: num 22.9 25.7 24.8 23.3 18.4 23.8 16.1 18.8 17.6 20.4 ...
## $ Dic: num 21.1 20.2 16.7 30.7 23.2 9.9 20.9 16.7 24.3 16 ...
summary(temperatura) #Resumen estadistico
##
         Año
                        Ene
                                        Feb
                                                       Mar
                                                                       Abr
##
                                                                         : 6.90
   Min.
           :2000
                  Min.
                          :10.40
                                   Min.
                                          :10.2
                                                  Min.
                                                         :11.20
                                                                  Min.
   1st Qu.:2005
                   1st Qu.:17.20
                                   1st Qu.:14.7
                                                  1st Qu.:16.60
                                                                  1st Qu.:18.50
  Median :2010
                  Median :18.80
                                   Median:18.9
                                                  Median :18.50
                                                                  Median :20.50
                                         :18.6
##
  Mean
          :2010
                  Mean
                                  Mean
                                                  Mean
                                                                  Mean
                          :19.53
                                                         :19.25
                                                                         :20.53
   3rd Qu.:2015
##
                   3rd Qu.:22.70
                                   3rd Qu.:21.0
                                                  3rd Qu.:21.70
                                                                  3rd Qu.:24.10
##
  Max.
           :2020
                  Max.
                         :27.90
                                   Max.
                                          :29.3
                                                  Max.
                                                         :25.30
                                                                  Max.
                                                                         :27.80
##
         May
                         Jun
                                        Jul
                                                       Ago
                                                                       Sep
##
   Min.
           :12.70
                   Min.
                           :10.4
                                   Min.
                                          :12.0
                                                  Min.
                                                         :13.40
                                                                  Min.
                                                                         :14.60
   1st Qu.:17.40
                   1st Qu.:19.6
                                   1st Qu.:15.0
                                                  1st Qu.:16.60
                                                                  1st Qu.:16.20
##
   Median :18.40
                   Median:21.3
                                   Median:18.4
                                                  Median :21.70
                                                                  Median :19.60
   Mean
         :18.88
                   Mean
                          :21.6
                                   Mean :18.8
                                                  Mean
                                                                  Mean
                                                                         :20.43
                                                         :21.26
##
   3rd Qu.:21.30
                    3rd Qu.:24.0
                                   3rd Qu.:21.3
                                                  3rd Qu.:23.90
                                                                  3rd Qu.:22.40
   Max.
          :24.80
                   Max.
                           :32.3
                                   Max.
                                          :27.7
                                                  Max.
                                                         :29.50
                                                                  Max.
                                                                         :33.60
##
        Oct
                         Nov
                                         Dic
                           :10.70
                                          : 9.90
##
   Min.
          :12.40
                   Min.
                                    Min.
##
   1st Qu.:15.60
                    1st Qu.:16.40
                                    1st Qu.:16.70
  Median :21.10
                   Median :20.30
                                    Median :20.20
## Mean
         :20.67
                   Mean :20.16
                                    Mean
                                          :20.08
   3rd Qu.:22.60
                    3rd Qu.:23.40
                                    3rd Qu.:23.20
##
  Max.
          :39.30
                          :31.60
                   Max.
                                    Max.
                                          :30.70
names(temperatura) <- c("Anual", "Ene", "Feb", "Mar", "Abr",</pre>
                        "May", "Jun", "Jul", "Ago", "Sep",
                        "Oct", "Nov", "Dic") #Corregir nombre de columna
temperatura$media_anual <- rowMeans(temperatura [,2:13],1)</pre>
head(temperatura)
     Anual Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sep Oct Nov Dic media_anual
## 1 2000 22.5 18.9 19.4 14.0 16.0 22.0 15.0 13.4 18.8 12.4 22.9 21.1
                                                                          18.03333
## 2 2001 19.3 20.3 18.5 24.1 17.5 29.4 17.2 22.6 16.2 17.8 25.7 20.2
                                                                          20.73333
## 3 2002 23.2 12.9 12.6 26.8 24.6 20.9 20.5 21.5 15.6 24.3 24.8 16.7
                                                                          20.36667
## 4 2003 27.6 17.3 16.4 19.6 21.6 21.3 17.5 21.3 15.9 21.1 23.3 30.7
                                                                          21.13333
     2004 18.8 20.6 17.7 25.0 17.4 19.6 12.2 21.7 19.6 13.8 18.4 23.2
                                                                          19,00000
     2005 18.8 14.2 25.3 21.8 22.6 10.4 20.3 16.6 21.7 20.9 23.8 9.9
                                                                          18.85833
write.csv(temperatura, "temp_final.csv")
temp <- temperatura [, 2:13]
temp <- temperatura[ , 2:13]</pre>
temp10 <- temperatura[11:21 , 2:13]
```

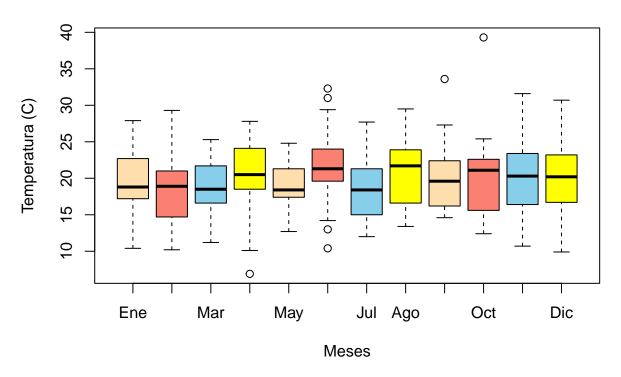
temperatura[2,2]

### ## [1] 19.3

```
colores <-c ("navajowhite", "salmon", "skyblue", "yellow")

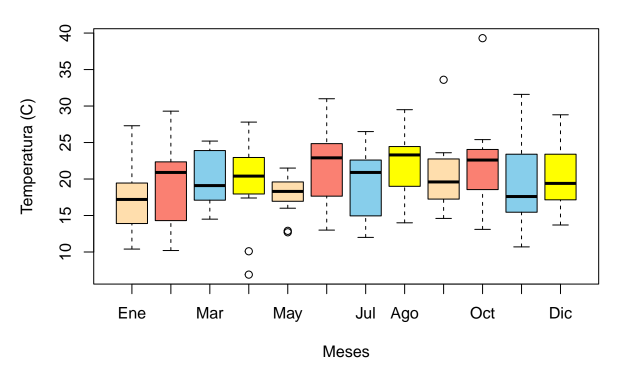
#Crear un boxplot con las temperaturas de 20 años 2000 a 2020
boxplot(temp, col = colores,
    main = "Comportamiento temperatura (2000 a 2020)",
    xlab = "Meses",
    ylab = "Temperatura (C)")</pre>
```

### Comportamiento temperatura (2000 a 2020)



```
#Crear un boxplot con las temperaturas de 10 años 2010 a 2020
boxplot(temp10, col = colores,
    main = "Comportamiento temperatura (2010 a 2020)",
    xlab = "Meses",
    ylab = "Temperatura (C)")
```

# Comportamiento temperatura (2010 a 2020)



```
# Importar datos web
url <- "https://repodatos.atdt.gob.mx/api_update/senasica/actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion/29_actividades_inspeccion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_movilizacion_mo
url2 <- paste0("https://repodatos.atdt.gob.mx/api_update/",</pre>
                                                   "senasica/actividades_inspeccion_movilizacion/",
                                                    "29_actividades-inspeccion-movilizacion.csv")
senasica <- read.csv(url, header = T)</pre>
senasica2 <- read.csv(url2, header = T)</pre>
head (senasica2[, c(1,3:12)])
##
                                            pvif
                                                                           temporalidad vci
                                                                                                                                                vpi
                                                                                                                                                                    vli
                                                                                                                                                                                        ci
                                                                                                                                                                                                     cai
                                                                                                                                                                                                                       cpi oci
                                                                                                                                                                                                                                                  crsr crsd
## 1
                              Altamira Primer trimestre 1105 10875
                                                                                                                                                                        41 1105
                                                                                                                                                                                                       665
                                                                                                                                                                                                                       440
                                                                                                                                                                                                                                                                           11
## 2
                              Catazaja Primer trimestre 3743
                                                                                                                                                                           0 3743
                                                                                                                                                                                                             0 3743
                                                                                                                                                                                                                                                          40
                                                                                                                                                                                                                                                                              0
                                  Huixtla Primer trimestre 8930
                                                                                                                                            7983 11317 8930 7743 1076 111
                                                                                                                                                                                                                                                                              8
## 3
                                                                                                                                                                                                                                                          10
                        Trinitaria Primer trimestre 2464
                                                                                                                                            2406
                                                                                                                                                                4438 2464 2121
                                                                                                                                                                                                                                                             2
                                                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                        246
                                                                                                                                                                                                                                                                              0
## 5 Cosamaloapan Primer trimestre 6733
                                                                                                                                                                           0 6733
                                                                                                                                                                                                             0 6733
                                                                                                                                                                                                                                                          29
                   El Tepetate Primer trimestre 2643
                                                                                                                                                325 12767 2643
                                                                                                                                                                                                     974 1669
                                                                                                                                                                                                                                                          21
                                                                                                                                                                                                                                                                              5
View (senasica)
View (senasica2)
```