Laboratorios #2 – Dplyr y ggplot

Para esta y la siguiente parte deberá subir su solución en un archivo .Rmd colocando la pregunta completa como Rmarkdown y la respuesta que considere adecuada.

Los sistemas de renta de bicycletas se basan en kioskos que son puestos en diferentes áreas de una ciudad. En estos kioskos las personas pueden suscribirse, rentar y devolver las bicicletas. Esto permite que el usuario rente un bicicleta y la pueda devolver en otro lado. Actualmente hay mas de 500 de estos proyectos alrededor del mundo.

Estos kioskos se vuelven sensores del flujo de personas dentro de ciudades.

Su tarea es contestar las preguntas de este documento, basadas en la data que se presenta en el siguiente link.

• Variables

- datetime: hourly date + timestamp
- season: 1 = spring, 2 = summer, 3 = fall, 4 = winter
- holiday: whether the day is considered a holiday
- workingday: whether the day is neither a weekend nor holiday
- weather:
 - * 1: Clear, Few clouds, Partly cloudy, Partly cloudy
 - * 2: Mist + Cloudy, Mist + Broken clouds, Mist + Few clouds, Mist
 - * 3: Light Snow, Light Rain + Thunderstorm + Scattered clouds, Light Rain + Scattered clouds
 - * 4: Heavy Rain + Ice Pallets + Thunderstorm + Mist, Snow + Fog
- temp: temperature in Celsius
- atemp: "feels like" temperature in Celsius
- **humidity**: relative humidity
- windspeed: wind speed
- casual: number of non-registered user rentals initiated
- registered: number of registered user rentals initiated
- count: number of total rentals

```
dataset = read.csv("dataset.csv")
head(dataset)
```

```
dteday season yr mnth hr holiday weekday workingday weathersit
##
     instant
## 1
           1 2011-01-01
                              1
                                0
                                      1
                                                  0
                                                          6
                                                                      0
                                                                      0
## 2
           2 2011-01-01
                                                          6
                                                                                  1
## 3
           3 2011-01-01
                              1
                                0
                                      1
                                                  0
                                                          6
                                                                      0
                                                                                  1
           4 2011-01-01
                                 0
                                                  0
                                                          6
                                                                      0
                                                                                  1
                                                  0
## 5
           5 2011-01-01
                              1
                                0
                                      1
                                                                      0
                                                                                  1
           6 2011-01-01
                              1 0
                                      1
     temp atemp hum windspeed casual registered cnt
## 1 0.24 0.2879 0.81
                          0.0000
```

```
## 2 0.22 0.2727 0.80
                       0.0000
                                            32 40
## 3 0.22 0.2727 0.80
                       0.0000
                                  5
                                            27 32
## 4 0.24 0.2879 0.75
                       0.0000
                                  3
                                            10 13
## 5 0.24 0.2879 0.75
                       0.0000
                                   0
                                             1 1
## 6 0.24 0.2576 0.75
                       0.0896
                                   0
                                                 1
```

1. Cree un conjunto de columnas nuevas: día, mes, año, hora y minutos a partir de la comlumna datetime, para esto investigue como puede "desarmar" la variable datetime utilizando lubridate y mutate.

```
# bibliotecas necesarias
library(lubridate)
## Warning: package 'lubridate' was built under R version 4.2.3
## Attaching package: 'lubridate'
## The following objects are masked from 'package:base':
##
       date, intersect, setdiff, union
##
library(dplyr)
## Warning: package 'dplyr' was built under R version 4.2.3
## Attaching package: 'dplyr'
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##
       filter, lag
## The following objects are masked from 'package:base':
##
       intersect, setdiff, setequal, union
##
\# convertir la columna "dteday" a un formato de fecha y hora
dataset$dteday <- ymd(dataset$dteday)</pre>
# extraer las partes de la fecha y la hora
dataset <- dataset %>%
 mutate(
   dia = day(dteday),
   mes = month(dteday),
   año = year(dteday),
 )
```

```
dataset$hora = dataset$hr

# Verificar el resultado
head(dataset)
```

```
dteday season yr mnth hr holiday weekday workingday weathersit
##
## 1
           1 2011-01-01
                              1
                                0
                                      1
                                        0
                                                 0
## 2
           2 2011-01-01
                              1
                                0
                                      1 1
                                                 0
                                                         6
                                                                     0
                                                                                1
## 3
           3 2011-01-01
                              1 0
                                      1 2
                                                 0
                                                         6
                                                                     0
                                                                                1
           4 2011-01-01
                             1 0
                                      1 3
                                                 0
                                                                     0
                                                                                1
                                                 0
                                                         6
                                                                     0
## 5
           5 2011-01-01
                             1 0
                                      1
                                        4
                                                                                1
           6 2011-01-01
                             1 0
                                      1
                                        5
                                                 0
## 6
                                                         6
                                                                     0
     temp atemp hum windspeed casual registered cnt dia mes
                                                                año hora
## 1 0.24 0.2879 0.81
                         0.0000
                                      3
                                                13
                                                    16
                                                         1
                                                              1 2011
## 2 0.22 0.2727 0.80
                                                              1 2011
                         0.0000
                                     8
                                                32
                                                    40
                                                         1
                                                                        1
## 3 0.22 0.2727 0.80
                         0.0000
                                     5
                                                27
                                                    32
                                                         1
                                                             1 2011
                                                                        2
## 4 0.24 0.2879 0.75
                                     3
                                                10 13
                                                             1 2011
                                                                        3
                         0.0000
                                                         1
## 5 0.24 0.2879 0.75
                         0.0000
                                      0
                                                 1
                                                             1 2011
                                                                        4
                                                     1
                                                         1
## 6 0.24 0.2576 0.75
                                                              1 2011
                         0.0896
                                      0
                                                     1
                                                                        5
```

2. ¿Qué mes es el que tiene la mayor demanda? Muestre una tabla y una gráfica

Asumiendo que cada linea representa que un cliente haya pedido una bicicleta debo contar las filas para saber cuantas bicicletas se han pedido.

'summarise()' has grouped output by 'año'. You can override using the '.groups'
argument.

```
print(dataset_mes_año)
```

```
## # A tibble: 24 x 3
## # Groups:
               año [2]
##
        año
              mes registros
##
      <dbl> <dbl>
                      <int>
##
   1 2011
                        688
                1
   2 2011
                2
                        649
   3 2011
                        730
##
                3
   4 2011
##
                4
                        719
##
  5 2011
                5
                        744
   6 2011
                        720
##
                6
  7 2011
                7
##
                        744
##
   8 2011
                8
                        731
##
  9 2011
                9
                        717
## 10 2011
               10
                        743
## # i 14 more rows
```

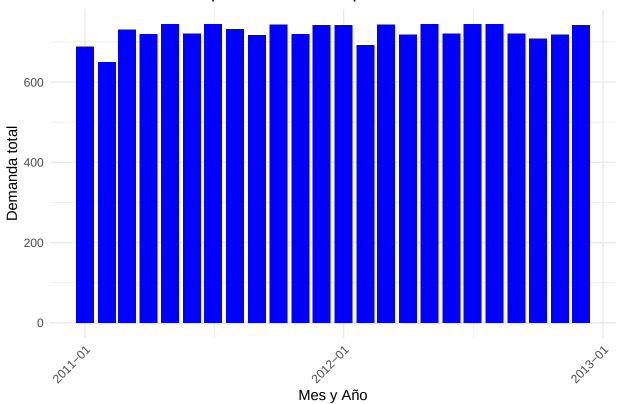
crear una nueva columan de fechas para que los datos salgan ordenados

```
dataset_mes_año <- dataset_mes_año %>%
  mutate(año_mes = as.Date(paste(año, mes, "01", sep = "-"), format = "%Y-%m-%d"))
```

```
library(ggplot2)
```

Warning: package 'ggplot2' was built under R version 4.2.3

Demanda total de alquiler de bicicletas por mes



Buscando el maximo de cada columna

```
dataset_mes_año$registros %>% max()
```

[1] 744

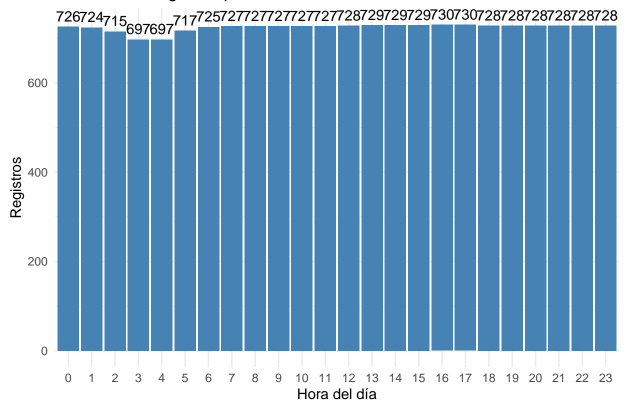
Estos serian los meses en donde hay un maximo de consumidores del servicio

```
dataset_mes_año %>% filter(registros == (dataset_mes_año$registros %>% max()))
## # A tibble: 5 x 4
## # Groups:
              año [2]
      año
           mes registros año_mes
                   <int> <date>
##
    <dbl> <dbl>
## 1 2011
           5
                      744 2011-05-01
             7
## 2 2011
                     744 2011-07-01
## 3 2012 5
                     744 2012-05-01
## 4 2012
              7
                      744 2012-07-01
## 5 2012
                      744 2012-08-01
           8
3. ¿Qué rango de hora es la de mayor demanda? Muestre una tabla y una gráfica
dataset_mes_año_hora = dataset %>%
                 select(hora) %>%
                 group_by(hora) %>%
                 summarize(registros = n())
dataset_mes_año_hora$registros %>% max()
## [1] 730
dataset_mes_año_hora %>% filter(registros == (dataset_mes_año_hora$registros %>% max()))
## # A tibble: 2 x 2
##
     hora registros
    <int>
              <int>
## 1
       16
                730
## 2
       17
                730
dataset_mes_año_hora
## # A tibble: 24 x 2
##
      hora registros
##
      <int>
               <int>
##
  1
         0
                 726
##
   2
                 724
         1
##
   3
         2
                 715
##
  4
         3
                 697
##
  5
         4
                 697
##
         5
                 717
  6
##
   7
         6
                 725
         7
##
  8
                 727
## 9
         8
                 727
                 727
## 10
         9
## # i 14 more rows
```

dataset_mes_año_hora %>% filter(registros == (dataset_mes_año_hora\$registros %>% max())) %>% select(hor

```
## # A tibble: 2 x 2
## hora registros
## <int> <int>
## 1 16 730
## 2 17 730
```

Cantidad de registros por hora



si sacara el promedio por mes solo lo dividiria entre 24 porque son dos años pero tendria la misma forma la grafica.

4. ¿Qué temporada es la mas alta? Muestre una tabla.

dataset_temporada\$registros %>% max()

[1] 4496

dataset_temporada

```
## # A tibble: 4 x 2
##
   season registros
##
     <int>
            <int>
## 1
               4242
      1
## 2
       2
             4409
## 3
        3
               4496
## 4
         4
               4232
```

En la temporada 3 es la mas alta

5. ¿A que temperatura disminuye la demanda? Muestre una gráfica para analizar y dar su respuesta.

Agrupando una suma por temperatura

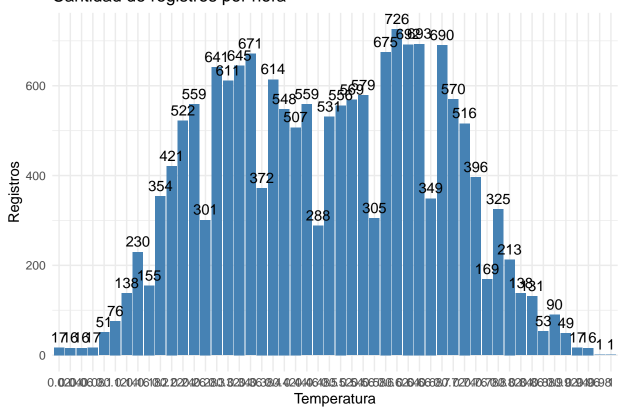
dataset_temperatura\$registros %>% max()

[1] 726

dataset_temperatura %% filter(registros == (dataset_temperatura\$registros %>% min()))

```
## # A tibble: 2 x 2
## temp registros
## <dbl> <int>
## 1 0.98 1
## 2 1 1
```

Cantidad de registros por hora



head(dataset_temperatura %>% arrange(registros))

```
## # A tibble: 6 x 2
##
      temp registros
##
     <dbl>
                <int>
## 1
      0.98
##
      1
                    1
      0.04
                   16
      0.06
                   16
## 5
      0.96
                   16
                   17
## 6 0.02
```

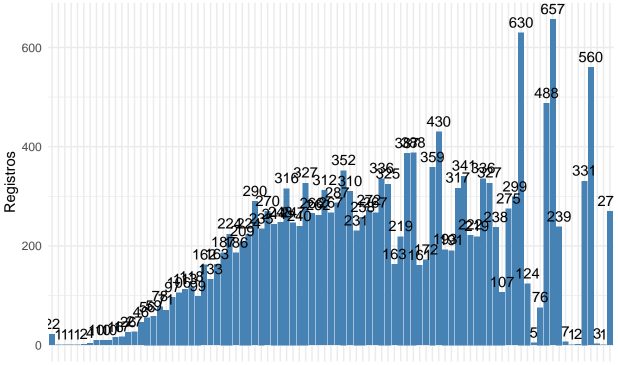
La demanda disminuye en temperaturas muy bajas o muy altas

6. ¿A que humedad disminuye la demanda? Muestre una gráfica para analizar y dar su respuesta.

```
dataset_humedad$registros %>% min()
## [1] 1
dataset_humedad %>% filter(registros == (dataset_humedad$registros %>% min()))
```

```
## # A tibble: 6 x 2
## hum registros
## < dbl> <int>
## 1 0.08 1
## 2 0.1 1
## 3 0.12 1
## 4 0.13 1
## 5 0.91 1
## 6 0.97 1
```

Cantidad de registros por hora



head(dataset_humedad %>% arrange(registros))

```
## # A tibble: 6 x 2
##
      hum registros
##
     <dbl>
              <int>
## 1
    0.08
## 2
     0.1
## 3 0.12
                   1
## 4 0.13
## 5 0.91
                   1
## 6 0.97
```

7. ¿Que condiciones climáticas serian ideales para nuestra demanda? (considere una función de densidad bivariable para la temperatura y la humedad)

- ** Temperaturas medias y humedades entre el 70 y menos del 90%
 - 8. Mueste una gráfica de la densidad de rentas.

Densidad de Rentas

