0.1. Modelos estadísticos clásicos

El objetivo principal de este apartado es aplicar los modelos estadísticos descritos en la parte teórica a un conjunto de datos correspondiente a ventas de dos productos lácteos de dos marcas distintas.

En primer lugar, se aplicarán distintos modelos estadísticos clásicos con el objetivo de entender como funcionan las ventas y predecir el volumen de ventas de ambos productos en el futuro. Con este objetivo, trataremos de identificar que variables son las mas adecuadas para la realización de las predicciones. También estudiaremos la existencia de variables que no aportan información adicional al volumen de ventas, y son por tanto irrelevantes para este estudio.

Para llevar a cabo este estudio haremos uso de la librería -

0.1.1. Lectura y descripción de los datos

Los datos contienen información correspondiente a ventas de productos lácteos desde el 1 de Septiebre de 2020 hasta el 30 de Enero de 2022, obteniéndose un total de 140025 observaciones y se estructuran de la siguiente forma: Cada fila corresponde a la línea de un ticket y hace referencia a la venta de un artículo en particular. De esta forma, para una venta de un único producto únicamente encontraremos una fila en el conjunto de datos que identifique esa venta, sin embargo, para una venta de más de un artículo encontraremos tantas filas como productos se hayan vendido. Como únicamente tenemos las ventas para dos productos, como máximo, habrá dos filas en el conjunto de datos para una misma venta.

En este conjunto de datos inicial encontramos las siguientes variables:

- ID_TICKET: Variable numérica que identifica unívocamente a cada ticket de compra
- LINEA TICLET: Variable numérica con la línea correspondiente del ticket
- FECHA: Fecha en que se realizó la transacción
- CODIGO: Id producto
- CANTIDAD: Número de artículos comprados
- PRECIO: Precio base del artículo libre de impuestos, euros
- PRECIO CON IMPUESTOS: Precio de venta del artículo, en euros
- **DESCUENTO**: Descuento aplicado
- IMPORTE: Importe de la compra libre de impuestos, en euros
- IMPORTE CON IMPUESTOS: Importe a pagar por el comprador, en euros

Se ha considerado oportuno la extracción de la siguiente información como nuevas variables temporales: día de la semana, semana del año, mes y año de cada instancia a partir de la variable fecha y haciendo uso de la librería lubridate. De esta forma, se podrá hacer un análisis del comportamiento de ventas teniendo en cuenta distintas granularidades tratando de ver si la temporalidad afecta a la venta de productos.

Al estar trabajando con fechas, es muy importante comprobar la uniformidad de los datos (no se como expresarlo), para ello buscaremos la existencia de datos faltantes de la siguiente forma:

Existe un total de 2 valores faltantes, que corresponden a un 0.00143 % del total de datos.

Se trata de un porcentaje ínfimo del total, por lo que procedemos a imputar estos valores ;;;de que forma??

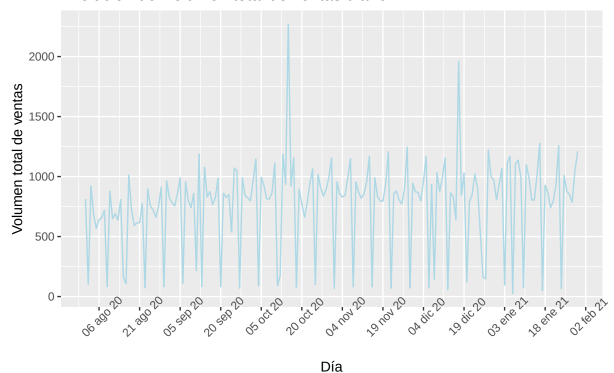
Una vez hemos añadido las variables adecuadas, vamos a realizar un breve resumen rescriptivo de los datos para así conocer la estructura y el tipo de éstos y ver si es necesario la modificación de alguna variable.

```
140025 obs. of
                                      15 variables:
##
   'data.frame':
##
    $ ID_TICKET
                             : Factor w/ 97143 levels "22549194", "22549215", ...: 1 2 3 3
##
    $ LINEA_TICKET
                             : Factor w/ 89 levels "1", "2", "3", "4", ...: 1 1 1 2 3 7 1 2
                             : Factor w/ 2 levels "20445", "22336": 2 1 2 2 2 2 2 2 1
##
    $ CODIGO
##
    $ CANTIDAD
                              int
                                    1 6 6 6 1 1 6 1 1 5 ...
                                    1.35 1.26 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.26 .
##
    $ PRECIO
                             : num
                                    1.49 1.39 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.39 .
##
    $ PRECIO_CON_IMPUESTOS : num
##
    $ DESCUENTO
                                    0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
                             : num
    $ IMPORTE
##
                            : num
                                    1.35 7.58 8.13 8.13 1.35 1.35 8.13 1.35 1.35 6.32 .
    $ IMPORTE CON IMPUESTOS: num
                                    1.49 8.34 8.94 8.94 1.49 1.49 8.94 1.49 1.49 6.95 .
##
##
    $ FECHA
                             : Date, format: "2020-08-01" "2020-08-01" ...
    $ ANO
                                    2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 .
##
##
    $ MES
                                    888888888...
                              int
##
    $ DIA
                                    1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 . . .
                              int
##
    $ SEMANA ANO
                             : int
                                    31 31 31 31 31 31 31 31 31 ...
##
    $ DIA SEMANA
                             : int
                                    6666666666...
##
                                          CODIGO
       ID_TICKET
                        LINEA_TICKET
                                                          CANTIDAD
##
    23776254:
                  22
                                        20445:70951
                               :33883
                                                       Min.
                                                              :
                                                                  1.000
                       1
##
    23940599:
                       2
                                        22336:69074
                                                       1st Qu.:
                  16
                               :26223
                                                                  1.000
##
    23596154:
                  14
                       3
                               :19016
                                                       Median :
                                                                  1.000
##
    24800697:
                  13
                       4
                               :13684
                                                       Mean
                                                                  2.557
##
    25037783:
                  13
                       5
                               : 9787
                                                       3rd Qu.:
                                                                  6.000
##
    22797480:
                  12
                       6
                               : 7310
                                                       Max.
                                                               :132.000
    (Other) :139935
##
                       (Other):30122
##
        PRECIO
                     PRECIO_CON_IMPUESTOS
                                             DESCUENTO
                                                                   IMPORTE
##
                            :0.760
    Min.
           :0.690
                                           Min.
                                                   : 0.00000
                                                                Min.
                                                                          0.630
##
    1st Qu.:1.260
                     1st Qu.:1.390
                                           1st Qu.: 0.00000
                                                                1st Qu.:
                                                                          1.260
##
    Median :1.260
                     Median :1.390
                                           Median : 0.00000
                                                                Median:
                                                                          1.350
##
    Mean
           :1.305
                     Mean
                            :1.439
                                           Mean
                                                   : 0.09362
                                                                Mean
                                                                          3.349
##
                     3rd Qu.:1.490
                                           3rd Qu.: 0.00000
                                                                          7.580
    3rd Qu.:1.350
                                                                3rd Qu.:
                                                                Max.
##
           :1.480
                            :1.490
                                                   :50.00000
                                                                       :178.800
    Max.
                     Max.
                                           Max.
##
##
    IMPORTE_CON_IMPUESTOS
                                FECHA
                                                       ANO
                                                                       MES
##
    Min.
               0.690
                           Min.
                                   :2020-08-01
                                                  Min.
                                                         :2020
                                                                  Min.
                                                                          : 1.000
           :
##
    1st Qu.:
               1.390
                           1st Qu.:2020-09-22
                                                  1st Qu.:2020
                                                                  1st Qu.: 8.000
##
               1.490
                           Median :2020-11-03
                                                  Median :2020
                                                                  Median :10.000
    Median:
##
               3.685
                                   :2020-11-03
                                                          :2020
    Mean
           :
                           Mean
                                                  Mean
                                                                  Mean
                                                                          : 8.521
##
              8.340
                           3rd Qu.:2020-12-17
                                                  3rd Qu.:2020
    3rd Qu.:
                                                                  3rd Qu.:11.000
##
           :196.680
                                   :2021-01-30
                                                          :2021
    Max.
                           Max.
                                                  Max.
                                                                  Max.
                                                                          :12.000
##
                                        DIA_SEMANA
##
         DIA
                       SEMANA ANO
                             : 1.00
            : 1.00
                                              :1.000
                     Min.
                                      Min.
```

```
##
    1st Qu.: 8.00
                      1st Qu.:33.00
                                       1st Qu.:2.000
##
    Median :16.00
                      Median :40.00
                                       Median :4.000
                              :35.47
##
    Mean
            :15.98
                      Mean
                                       Mean
                                               :3.614
##
    3rd Qu.:23.00
                      3rd Qu.:46.00
                                       3rd Qu.:5.000
##
            :31.00
                              :53.00
                                               :7.000
    Max.
                      Max.
                                       Max.
##
```

A continuación, podemos ver gráficamente la evolución del volumen total de ventas diarias:

Evolución del volumen total de ventas diario



Fuente: Elaboración propia con datos

En el gráfico podemos apreciar como las ventas fluctuan bastante, encontrándolas en un rango entre 25 y 2268 ventas diarias. Hay dos momentos donde el volumen de ventas es considerablemente superior al resto, a mediados del mes de Octubre de 2020 y a mediados de Diciembre de este mismo año. Se observa un patrón muy marcado, con picos de muy pocas ventas y otros donde el volumen sube.