Proyecto FMAD

ICAI. Máster en Big Data. Fundamentos Matemáticos del Análisis de Datos (FMAD).

Alvaro Rodriguez Gonzalez, Ignacio Perez-Cea, Pablo Sanz Caperote

Curso 2021-22. Última actualización: 2021-11-20



${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Introducción	3					
2.	Definición de las variables	4					
3.	Preprocesamiento	5					
	3.1. Resumen de datos	5					
	3.2. Análisis de las variables	7					
	3.3. Visualización de los datos	9					
4. Análisis Predictivo y Analítica Avanzada							
	4.1. Preprocesamiento	12					
	4.2. Ajuste parámetros de control	21					
	4.3. Análisis sobra variabla Complain	22					

1. Introducción

Lo primero que haremos será cargar las diferentes librerias que usaremos para nuestro proyecto. Entre ellas encontraremos librerias públicas como tidyverse y algunas privadas como MLTools:

```
library(tidyverse)
library(lubridate)
library(caret)
library(grid)
library(corrplot)
library(gridExtra)
library(ROCR)
library(MLTools)
library(GGally)
library(rpart)
library(rpart.plot)
library(partykit)
library(kernlab)
library(NeuralNetTools)
library(NeuralSens)
library(nnet)
library(ROSE)
library(randomForest)
```

A continuación leeremos los datos con los que trabajaremos:

```
datos <- read.csv("marketing_campaign.csv", header = TRUE, sep = "")</pre>
```

2. Definición de las variables

Antes de comenzar con el preprocesamiento de los datos lo que haremos será listar las variables y lo que representa cada una de ella:

- **ID**: El ID del cliente.
- Year Birth: Indica el año de nacimiento del cliente.
- Education: Indica el nivel de educación del cliente.
- Marital Status: Indica el estado civil del cliente.
- Income: Presenta el ingreso familiar anual del cliente.
- Kidhome: Indica el número de niños pequeños en casa del cliente.
- Teenhome: Indica el número de adolescentes en el hogar del cliente.
- Dt_Customer: Muestra la fecha de inscripción del cliente en la empresa.
- Recency: El número de días desde la última compra.
- MntWines: El gasto en productos vitivinícolas en los últimos 2 años.
- MntGoldProds: El gasto en productos premium en los últimos 2 años.
- NumDealsPurchases: El número de compras con uso de descuento.
- NumWebPurchases: El número de compras a través de la web.
- NumCatalogPurchases: El número de compras usando catalogo.
- NumWebVisitsMonth: El número de visitas por mes a la web.
- AcceptedCmp1: 1 si el cliente acepta la oferta en la 1ra campaña, 0 si no lo acepta.
- AcceptedCmp2: 1 si el cliente acepta la oferta en la 2nd campaña, 0 si no lo acepta.
- Complain: 1 si el cliente se ha quejado en los dos últimos años.
- **Z_CostContact:** El coste de contactar con cliente.
- **Z** Revenue: Los ingresos/beneficios después de que el cliente acepte la campaña.
- Response: 1 si el cliente acepta la oferta en la última campaña y 0 si no la acepta.

3. Preprocesamiento

3.1. Resumen de datos

##

##

##

\$ Education

\$ Kidhome

\$ Marital Status

Lo primero que haremos será ver como esta estructurado nuestro dataset. Para ello veremos que tamaño tiene, tanto filas como columnas. A su vez también veremos con que tipo de datos estamos trabajando.

```
cat(cat(cat("El conjunto de datos tiene", nrow(datos)), "filas y"),
       ncol(datos)), "columnas")
```

El conjunto de datos tiene 2440 filas y 29 columnas

```
str(datos)
  'data.frame':
                    2440 obs. of 29 variables:
   $ ID
                                5524 2174 4141 6182 5324 7446 965 6177 4855 5899 ...
                                1957 1954 1965 1984 1981 1967 1971 1985 1974 1950 ...
   $ Year_Birth
                         : int
##
```

"Graduation" "Graduation" "Graduation" ...

"Single" "Single" "Together" "Together" ...

```
"58138" "46344" "71613" "26646" ...
    $ Income
##
                          : chr
```

0 1 0 1 1 0 0 1 1 1 ... "0" "1" "0" "0" ... \$ Teenhome : chr

"04-09-2012" "08-03-2014" "21-08-2013" "10-02-2014" ... \$ Dt_Customer ## : chr

"58" "38" "26" "26" ... \$ Recency ## : chr

: chr

: chr

: int

\$ MntWines : int 635 11 426 11 173 520 235 76 14 28 ...

88 1 49 4 43 42 65 10 0 0 ... \$ MntFruits ## : int

\$ MntMeatProducts 546 6 127 20 118 98 164 56 24 6 ... ## : int

\$ MntFishProducts 172 2 111 10 46 0 50 3 3 1 ... \$ MntSweetProducts

: int 88 1 21 3 27 42 49 1 3 1 ... ## \$ MntGoldProds : int 88 6 42 5 15 14 27 23 2 13 ... ##

\$ NumDealsPurchases : int 3 2 1 2 5 2 4 2 1 1 ... ##

\$ NumWebPurchases : int 8 1 8 2 5 6 7 4 3 1 ... ##

\$ NumCatalogPurchases: int 10 1 2 0 3 4 3 0 0 0 ... ##

\$ NumStorePurchases : int 4 2 10 4 6 10 7 4 2 0 ... ##

\$ NumWebVisitsMonth : int 7 5 4 6 5 6 6 8 9 20 ... ## ## : int

\$ AcceptedCmp3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 ... ## \$ AcceptedCmp4 : int 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ... \$ AcceptedCmp5 : int ##

\$ AcceptedCmp1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ... ## : int

\$ AcceptedCmp2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ... : int

\$ Complain : int 00000000000... ## \$ Z_CostContact ## : int 3 3 3 3 3 3 3 3 3 ...

\$ Z Revenue : int 11 11 11 11 11 11 11 11 11 ...

\$ Response : int 100000010... Una vez visto el tipo de variables con las que trabajamos es facilmente observable la necesidad de realizar algunas modificaciones en algunas de ellas.

Ahora veremos un resumen de las variables que tenemos:

summary(datos)

```
##
          ID
                       Year_Birth
                                      Education
                                                          Marital_Status
##
    Min.
                     Min.
                             :1893
                                     Length:2440
                                                          Length:2440
    1st Qu.: 2108
                     1st Qu.:1959
                                     Class : character
                                                          Class : character
##
    Median: 5048
                     Median:1970
                                     Mode :character
                                                          Mode :character
##
##
    Mean
            : 5134
                     Mean
                             :1969
    3rd Qu.: 8147
##
                     3rd Qu.:1977
##
            :11191
                             :1996
    Max.
                     Max.
                             :200
##
                     NA's
##
       Income
                           Kidhome
                                            Teenhome
                                                              Dt_Customer
##
    Length:2440
                        Min.
                                     0
                                         Length: 2440
                                                              Length: 2440
##
    Class : character
                        1st Qu.:
                                     0
                                         Class : character
                                                              Class : character
                                         Mode :character
##
    Mode
         :character
                        Median:
                                     0
                                                              Mode :character
##
                        Mean
                                : 4253
                        3rd Qu.:
##
                                     1
                                :96547
##
                        Max.
                                :200
##
                        NA's
##
      Recency
                            MntWines
                                             MntFruits
                                                              MntMeatProducts
    Length: 2440
                        Min.
                                :
                                    0.0
                                                  :
                                                      0.00
                                                                      :
                                                                          0.0
##
                                          Min.
                                                              Min.
                        1st Qu.: 25.0
                                           1st Qu.:
                                                              1st Qu.:
##
    Class : character
                                                      2.00
                                                                         14.0
                        Median: 138.0
                                                      9.00
                                                                         57.0
##
    Mode
          :character
                                           Median:
                                                              Median :
##
                        Mean
                                : 288.5
                                           Mean
                                                  :
                                                     42.39
                                                              Mean
                                                                      : 156.8
                        3rd Qu.: 476.5
                                           3rd Qu.:
                                                              3rd Qu.: 211.5
##
                                                     38.00
                                                                      :1725.0
##
                        Max.
                                :1493.0
                                           Max.
                                                  :1215.00
                                                              Max.
                        NA's
                                :200
                                           NA's
                                                  :200
                                                              NA's
                                                                      :200
##
    MntFishProducts
                      MntSweetProducts
                                         MntGoldProds
##
                                                           NumDealsPurchases
##
    Min.
           : 0.00
                      Min.
                              :
                                 0.00
                                        Min.
                                                : 0.00
                                                           Min.
                                                                   :
                                                                     0.000
##
    1st Qu.: 3.00
                      1st Qu.:
                                 1.00
                                        1st Qu.: 7.00
                                                           1st Qu.: 1.000
    Median : 13.00
                      Median:
                                 9.00
                                        Median : 22.00
##
                                                           Median:
                                                                     2.000
            : 45.34
                              : 28.44
                                                : 42.45
##
    Mean
                      Mean
                                        Mean
                                                           Mean
                                                                     6.326
    3rd Qu.: 55.00
                      3rd Qu.: 35.00
                                        3rd Qu.: 54.00
                                                           3rd Qu.: 4.000
##
##
    Max.
            :974.00
                      Max.
                              :362.00
                                        Max.
                                                :321.00
                                                           Max.
                                                                   :246.000
    NA's
            :200
                      NA's
                              :200
                                        NA's
                                                :200
                                                           NA's
                                                                   :200
##
##
    NumWebPurchases
                      NumCatalogPurchases NumStorePurchases NumWebVisitsMonth
##
    Min.
            : 0.000
                      Min.
                              : 0.000
                                            Min.
                                                   : 0.000
                                                               Min.
                                                                       : 0.000
##
    1st Qu.: 2.000
                      1st Qu.: 1.000
                                            1st Qu.: 3.000
                                                               1st Qu.: 3.000
    Median : 3.000
                      Median : 2.000
                                            Median : 5.000
                                                               Median : 6.000
##
##
    Mean
           : 3.929
                      Mean
                              : 2.817
                                            Mean
                                                   : 5.503
                                                               Mean
                                                                       : 5.278
```

```
##
    3rd Qu.: 6.000
                      3rd Qu.: 4.000
                                            3rd Qu.: 8.000
                                                                3rd Qu.: 7.000
##
    Max.
            :27.000
                              :28.000
                                            Max.
                                                    :13.000
                                                                Max.
                                                                        :20.000
                      Max.
##
    NA's
            :200
                      NA's
                              :200
                                            NA's
                                                    :200
                                                                NA's
                                                                        :200
##
     AcceptedCmp3
                       AcceptedCmp4
                                           AcceptedCmp5
                                                               AcceptedCmp1
            :0.0000
                              :0.00000
                                                  :0.00000
                                                                      :0.00000
##
    Min.
                      Min.
                                          Min.
                                                              Min.
##
    1st Qu.:0.0000
                      1st Qu.:0.00000
                                          1st Qu.:0.00000
                                                              1st Qu.:0.00000
    Median :0.0000
                      Median :0.00000
                                          Median :0.00000
##
                                                              Median :0.00000
            :0.5545
                              :0.07679
                                                  :0.07277
                                                                      :0.06161
##
    Mean
                      Mean
                                          Mean
                                                              Mean
##
    3rd Qu.:0.0000
                      3rd Qu.:0.00000
                                          3rd Qu.:0.00000
                                                              3rd Qu.:0.00000
##
    Max.
            :9.0000
                      Max.
                              :1.00000
                                          Max.
                                                  :1.00000
                                                              Max.
                                                                      :1.00000
##
    NA's
            :200
                      NA's
                              :200
                                          NA's
                                                  :200
                                                              NA's
                                                                      :200
##
     AcceptedCmp2
                           Complain
                                           Z_CostContact
                                                                Z_Revenue
##
    Min.
            :0.0000
                       Min.
                               :0.0000
                                           Min.
                                                   : 0.000
                                                              Min.
                                                                      : 0.00
##
    1st Qu.:0.00000
                        1st Qu.:0.00000
                                           1st Qu.: 3.000
                                                              1st Qu.:11.00
##
    Median : 0.00000
                       Median :0.00000
                                           Median : 3.000
                                                              Median :11.00
##
    Mean
            :0.01875
                       Mean
                               :0.03661
                                           Mean
                                                   : 2.809
                                                              Mean
                                                                      :10.18
##
    3rd Qu.:0.00000
                       3rd Qu.:0.00000
                                           3rd Qu.: 3.000
                                                              3rd Qu.:11.00
##
    Max.
            :1.00000
                       Max.
                               :3.00000
                                           Max.
                                                   :11.000
                                                              Max.
                                                                      :11.00
##
    NA's
            :200
                       NA's
                               :200
                                           NA's
                                                   :200
                                                              NA's
                                                                      :200
##
       Response
##
    Min.
            : 0.000
    1st Qu.: 0.000
##
##
    Median : 0.000
##
            : 1.132
    Mean
    3rd Qu.: 0.000
##
            :11.000
##
    Max.
    NA's
            :221
##
```

Observamos que existen numerosos valores nulos en nuestras variables. En el punto siguiente veremos que hacer con estos casos.

3.2. Análisis de las variables

Lo primero que haremos será eliminar las filas que contienen datos nulos. Esto podemos hacerlo ya que disponemos de una muestra muy grande y eliminar los valores nulos no afectará para nuestro trabajo.

```
datos <- na.omit(datos)</pre>
```

Además, también observamos que hay algunos datos erróneos por lo que por el mismo motivo que antes procederemos a eliminarlos.

```
datos <- datos %>%
filter(ID != 0 & ID != 1 & Education != "2n" & Income > 10 & Income != "2")
```

Además el conjunto de datos tiene muchas columnas las cuales no nos resultan interesantes, por ello vamos a eliminar algunas de ellas: "NumDealsPurchases", "Receny", "AcceptedCmp1", "AcceptedCmp2", "AcceptedCmp2", "AcceptedCmp3", "AcceptedCmp4" y "AcceptedCmp5", "Z CostContact" y "Z Revenue".

También como vimos cuando hicimos la visión general de las variables y su tipo, nos dimos cuenta de que algunas de ellas estaban mal tipadas. Por ello cambiaremos el tipado de algunas columnas.

```
datos$Teenhome <- as.numeric(datos$Teenhome)
datos$Income <- as.numeric(datos$Income)
datos$Complain <- as.factor(datos$Complain)
datos$Education <- as.factor(datos$Education)
datos$Response <- as.factor(datos$Response)</pre>
```

A su vez hemos observado que algunas columnas podrían tener un formato más útil o sencillo, como es el caso del año de nacimiento, donde es mas cómodo trabajar con edades. Por tanto, para un mejor procesamiento y una mayor útilidad realizaremos un mutate para generar una nueva columna formada por la edad de los clientes. A su vez eliminaremos la columna de año de nacimiento.

```
datos <- datos %>%
mutate(edad = 2021 - Year_Birth) %>%
select(-Year_Birth)
```

También nos pareció interesante en vez de distinguir entre número de hijos los cuales son pequeños o son adolescentes, tomarlos como una única variable que nos indique el número de hijos que hay en cada hogar. Para ello sumaremos el total de niños de cada cliente agrupando las columnas Kidhome y Teenhome.

```
datos <- datos %>%
  mutate(totalHijos = Kidhome + Teenhome) %>%
  select(-Kidhome, -Teenhome)
```

Como en el caso de los hijos para las compras haremos algo similar, donde cogeremos las columnas "NumWebPurchases", "NumCatalogPurchases" y "NumStorePurchases" que indican el número de compras hechas en cada sitio, en tiendas, por catalogo y por la web y las sumaremos todas en una única columna que indique el total de compras que ha realizado el cliente.

A su vez, para el gasto en los diferentes tipos de producto sumaremos las columans: "MntWines", "MntFruits", "MntMeatProducts", "MntFishProducts", "MntSweetProducts", "MntGoldProds" lo cual nos indicara cuánto dinero se ha gastado un cliente en total.

También existe una variable que nos indica el estado civil del cliente, al existir numerosas situaciones nosotros agruparemos el estado civil de cada cliente y lo simplificamos para ver si vive solo o en pareja. Ya que esto nos podrá resultar interesante para análisis posteriores.

Por último cambiaremos la columna Dt_Customer y estableceremos 3 grupos que representan la longevidad del cliente en la empresa.

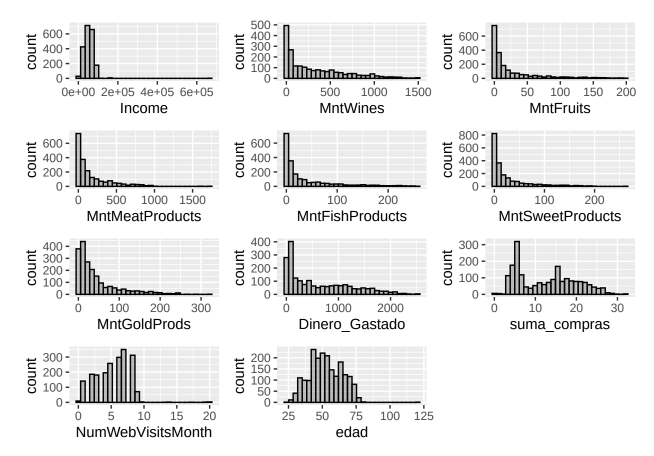
3.3. Visualización de los datos

En este apartado lo que realizaremos será un análisis mediante gráficas de las variables según su tipo, viendo si siguen una distribución normal y si presentarían outliers entre otros factores.

Comenzaremos con las variables continuas, que son las siguientes:

```
h1 <- ggplot(datos)+
    geom_histogram(aes(x = Income), color = "black", alpha = 0.35)
h2 <- ggplot(datos)+
    geom_histogram(aes(x = MntWines), color = "black", alpha = 0.35)
h3 <- ggplot(datos)+
    geom_histogram(aes(x = MntFruits), color = "black", alpha = 0.35)
h4 <- ggplot(datos)+
    geom_histogram(aes(x = MntMeatProducts), color = "black", alpha = 0.35)
h5 <- ggplot(datos)+
    geom_histogram(aes(x = MntFishProducts), color = "black", alpha = 0.35)
h6 <- ggplot(datos)+</pre>
```

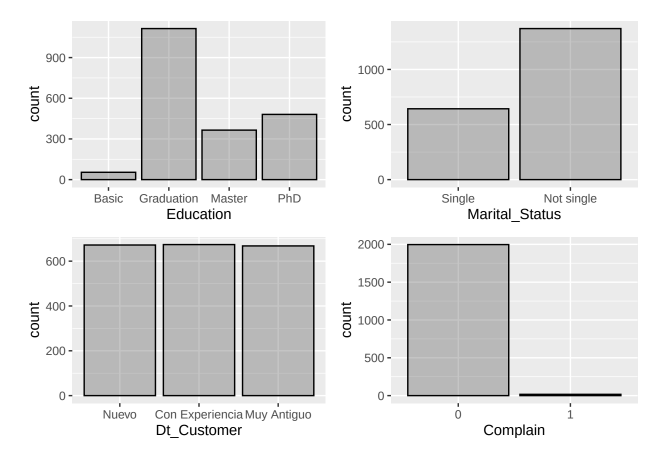
```
geom_histogram(aes(x = MntSweetProducts ), color = "black", alpha = 0.35)
h7 <- ggplot(datos) +
  geom_histogram(aes(x = MntGoldProds ), color = "black", alpha = 0.35)
h8 <- ggplot(datos) +
  geom_histogram(aes(x = Dinero_Gastado), color = "black", alpha = 0.35)
h9 <- ggplot(datos)+
  geom_histogram(aes(x = suma_compras ), color = "black", alpha = 0.35)
h10 <- ggplot(datos)+
  geom_histogram(aes(x = NumWebVisitsMonth ), color = "black", alpha = 0.35)
h12 <- ggplot(datos)+
  geom_histogram(aes(x = edad ), color = "black", alpha = 0.35)
grid.arrange(h1,h2,h3,h4,h5,h6,h7,h8,h9,h10,h12)</pre>
```



Podemos observar en los histogramas que ninguna de las variables sigue una distribución normal. El patrón más común es un gran número de datos con valores pequeños y muchos menos datos a medida que el valor de la variable del eje x aumenta. Por este motivo, aunque no los mostremos, podemos deducir que existen outliers en casi todas las variables. Un caso bastante claro de outlier se puede ver en la variable edad donde vemos que el eje x llega a 125 lo cual nos indica que debe existir alguna observación con valor por encima de 115 y menor de 125.

En cuanto a las variables discretas tenemos lo siguiente:

```
hb1 <- ggplot(datos)+
    geom_bar(aes(x = Education), color = "black", alpha = 0.35)
hb2 <- ggplot(datos) +
    geom_bar(aes(x = Marital_Status), color = "black", alpha = 0.35)
hb3 <- ggplot(datos) +
    geom_bar(aes(x = Dt_Customer), color = "black", alpha = 0.35)
hb4 <- ggplot(datos) +
    geom_bar(aes(x = Complain), color = "black", alpha = 0.35)
grid.arrange(hb1, hb2, hb3, hb4, ncol = 2)</pre>
```



En estas variables podemos observar diferentes patrones. Si miramos la educación de los clientes nos damos cuenta que hay mucha diferencia entre el número de clientes que tienen una educación básica y el resto de tipos, sobre todo los clientes graduados. De la misma forma vemos que hay más del doble de clientes not single que single. Por otro lado tenemos que la longividad de los clientes es uniforme. En cuanto a la variable complain observamos que unicamente un porcentaje muy pequeño de los clientes se han quejado durante los dos últimos años.

4. Análisis Predictivo y Analítica Avanzada

4.1. Preprocesamiento

En esta sección nuestro objetivo es usar técnicas de Machine Learning para predecir tendencias y comportamientos sobre diferentes variables que nos puedan resultar interesantes.

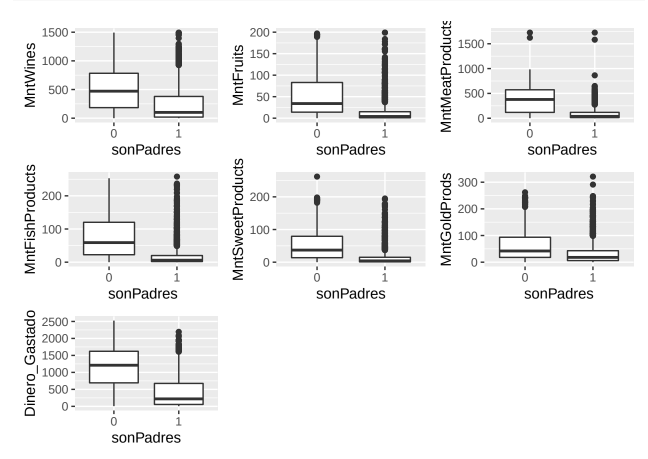
Para ello crearemos un nuevo conjunto de datos sacados de los datos que hemos refinado en la parte anterior. A su vez en un primer momento hemos analizado la relación entre tener hijos y los gastos en compras de cada tipo.

##	#	Rowwise:						
##		${\tt MntWines}$	${\tt MntFruits}$	${\tt MntMeatProducts}$	${\tt MntFishProducts}$	${\tt MntSweetProducts}$		
##		<int></int>	<int></int>	<int></int>	<int></int>	<int></int>		
##	1	635	88	546	172	88		
##	2	11	1	6	2	1		
##	3	426	49	127	111	21		
##	4	11	4	20	10	3		
##	5	173	43	118	46	27		
##	6	520	42	98	0	42		
##	#	with	4 more var	riables: MntGold	Prods <int>, tota</int>	alHijos <dbl>,</dbl>		
##	#	Dinero_Gastado <int>, sonPadres <fct></fct></int>						

Lo primero que haremos sera ver como se relacionan las diferentes variables con las variables de output, empezando por si tienen hijos.

```
g1 <-ggplot(datos_ML) +
    geom_boxplot(aes(x = sonPadres, y = MntWines))
g2<-ggplot(datos_ML) +
    geom_boxplot(aes(x = sonPadres, y = MntFruits))
g3<-ggplot(datos_ML) +
    geom_boxplot(aes(x = sonPadres, y = MntMeatProducts))
g4<-ggplot(datos_ML) +
    geom_boxplot(aes(x = sonPadres, y = MntFishProducts))
g5<-ggplot(datos_ML) +</pre>
```

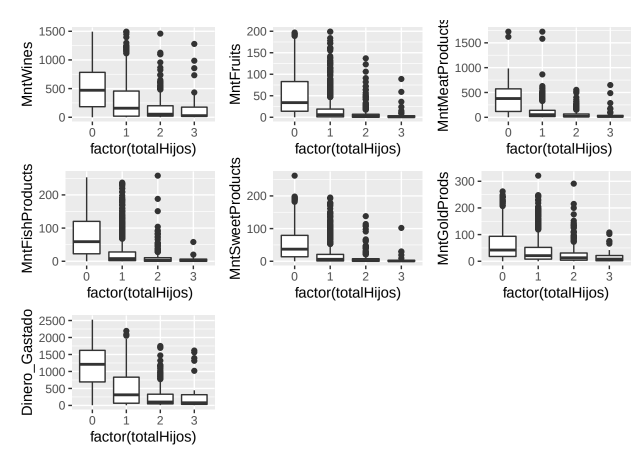
```
geom_boxplot(aes(x = sonPadres, y = MntSweetProducts))
g6<-ggplot(datos_ML) +
  geom_boxplot(aes(x = sonPadres, y = MntGoldProds))
g7<-ggplot(datos_ML) +
  geom_boxplot(aes(x = sonPadres, y = Dinero_Gastado))
gridExtra::grid.arrange(g1,g2,g3,g4, g5, g6, g7)</pre>
```



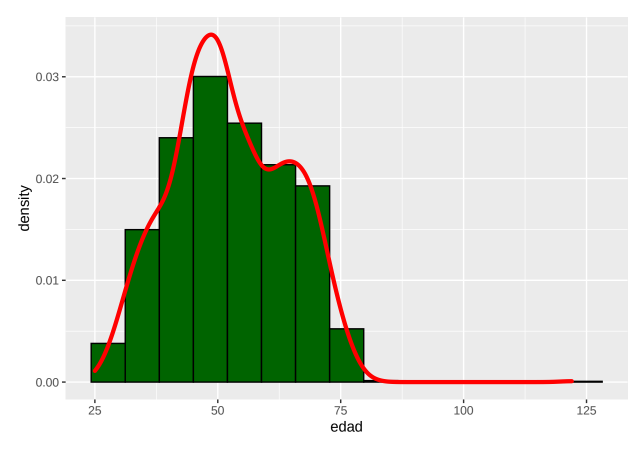
Vemos que si los clientes tienen hijos, el gasto en todos los productos se reduce. Pero ya que hemos llegado hasta aquí, queremos además observar la relación entre el número de hijos y dichos gastos. Veamos los siguientes gráficos.

```
gb1 <-ggplot(datos_ML) +
    geom_boxplot(aes(x = factor(totalHijos), y = MntWines))
gb2<-ggplot(datos_ML) +
    geom_boxplot(aes(x = factor(totalHijos), y = MntFruits))
gb3<-ggplot(datos_ML) +
    geom_boxplot(aes(x = factor(totalHijos), y = MntMeatProducts))
gb4<-ggplot(datos_ML) +
    geom_boxplot(aes(x = factor(totalHijos), y = MntFishProducts))
gb5<-ggplot(datos_ML) +
    geom_boxplot(aes(x = factor(totalHijos), y = MntSweetProducts))</pre>
```

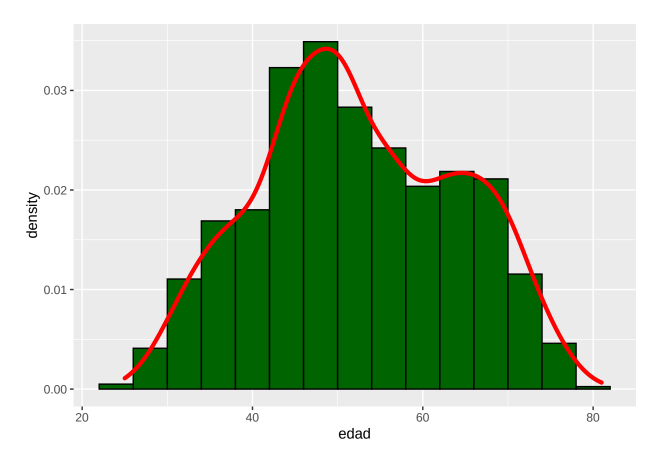
```
gb6<-ggplot(datos_ML) +
  geom_boxplot(aes(x = factor(totalHijos), y = MntGoldProds))
gb7<-ggplot(datos_ML) +
  geom_boxplot(aes(x = factor(totalHijos), y = Dinero_Gastado))
gridExtra::grid.arrange(gb1,gb2,gb3,gb4, gb5, gb6, gb7)</pre>
```



Siguiendo con la relación anterior, observamos que a más hijos menor es el gasto en todos los productos. Veamos la relación entre la edad y los gastos de compras. Primero vamos a ver la distribución de la edad.

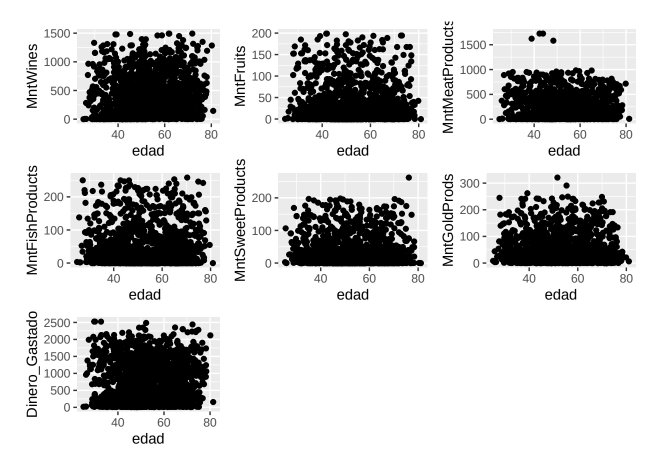


Como hemos comentado anteriormente existe un valor atípico dentro de nuestra variable, por lo que al unicamente ser uno lo eliminaremos (ya que no afectará a la información) y volvemos a examinar los datos.



Observamos que nuestros datos ya tienen una forma que es plausible, por lo que podemos iniciar el análisis de los datos.

```
g1 <-ggplot(datos) +
  geom_jitter(aes(x = edad, y = MntWines))
g2<-ggplot(datos) +
  geom_jitter(aes(x = edad, y = MntFruits))
g3<-ggplot(datos) +
  geom_jitter(aes(x = edad, y = MntMeatProducts))
g4<-ggplot(datos) +
  geom_jitter(aes(x = edad, y = MntFishProducts))
g5<-ggplot(datos) +
  geom_jitter(aes(x = edad, y = MntFishProducts))
g6<-ggplot(datos) +
  geom_jitter(aes(x = edad, y = MntSweetProducts))
g6<-ggplot(datos) +
  geom_jitter(aes(x = edad, y = MntGoldProds))
g7<-ggplot(datos) +
  geom_jitter(aes(x = edad, y = Dinero_Gastado))
gridExtra::grid.arrange(g1,g2,g3,g4, g5, g6, g7)</pre>
```



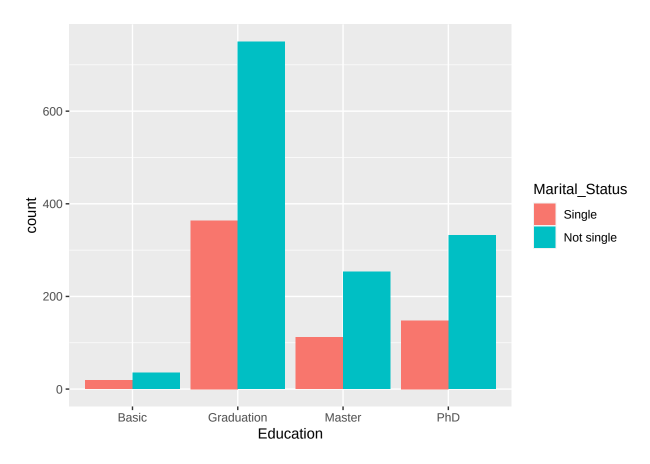
En una primera observación podemos ver que el gasto en vino es mucho mayor que en cualquiera de las otras secciones y para cualquier edad. Por otra parte, no parece que existan patrones muy claros en ninguna de las variables. Sin embargo, podríamos decir que las personas de mayor edad gastan más dinero en vino y eso probablemente repercute en que gasten más dinero en general.

Realizamos un último estudio en función del nivel de estudios y el estado sentimental. Pero primero vamos a ver cuantos datos hay de cada tipo.

table(datos\$Education, datos\$Marital_Status)

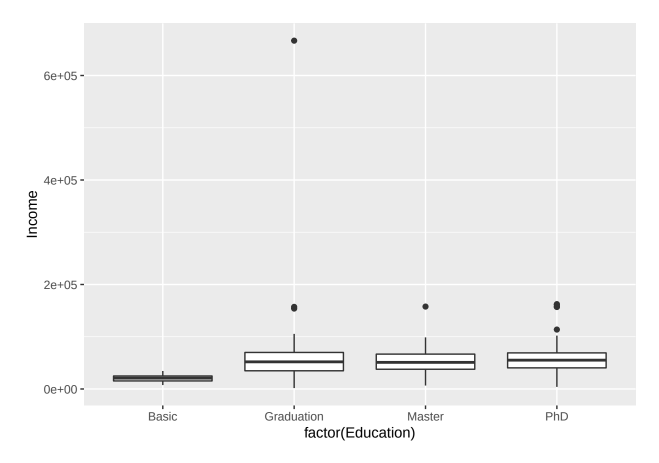
```
##
##
                  Single Not single
##
     Basic
                      19
                                   35
##
     Graduation
                     364
                                  750
##
     Master
                     112
                                  253
##
     PhD
                     148
                                  332
```

```
ggplot(datos) +
  geom_bar(aes(x = Education, fill = Marital_Status), position = "dodge")
```



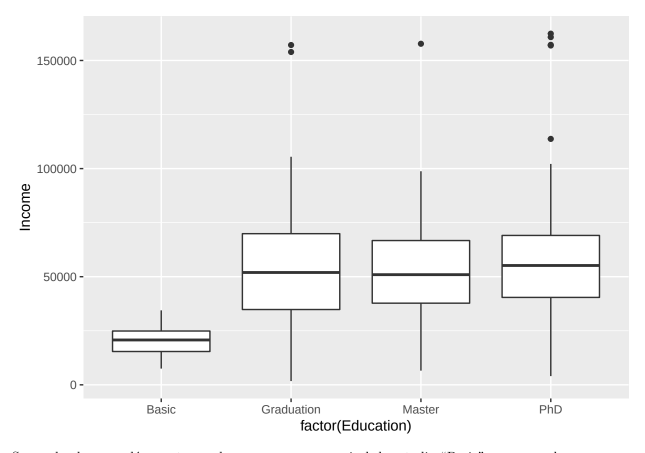
Anteriormente hemos visto de forma general que el número de clientes con pareja son el doble de los sin pareja, pero ahora vemos esta relación se cumple además, para todos los grupos de niveles de estudio Veamos la relación entre el salario y el nivel de estudios:

```
ggplot(datos) +
geom_boxplot(aes(x = factor(Education), y = Income))
```



Vemos que hay un outlier que no nos permite ver correctamente los gráficos. Por este motivo lo quitamos.

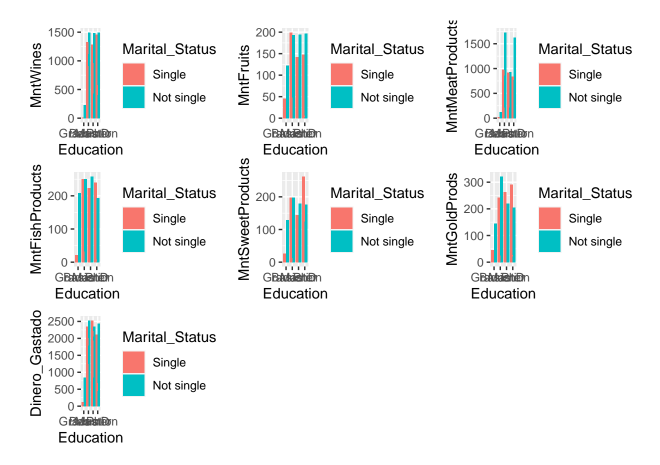
```
aux <- datos %>%
  filter(Income < 500000)
ggplot(aux) +
  geom_boxplot(aes(x = factor(Education), y = Income))</pre>
```



Se puede observar cláramente que las personas con un nivel de estudio "Basic" ganan mucho menos que cualquiera de los otros 3 grupos. Otra cosa que hay que tener en cuenta es que entre los 3 grupos restantes no existen deiferencias significativas.

Por último vemos la relación entre el gasto y el nivel de estudios y la situación sentimental.

```
g1 <- ggplot(datos) +
    geom_col(aes(x = Education, y = MntWines, fill = Marital_Status), position = "dodge")
g2<-ggplot(datos) +
    geom_col(aes(x = Education, y = MntFruits, fill = Marital_Status), position = "dodge")
g3<-ggplot(datos) +
    geom_col(aes(x = Education, y = MntMeatProducts, fill = Marital_Status), position = "dodge")
g4<-ggplot(datos) +
    geom_col(aes(x = Education, y = MntFishProducts, fill = Marital_Status), position = "dodge")
g5<-ggplot(datos) +
    geom_col(aes(x = Education, y = MntSweetProducts, fill = Marital_Status), position = "dodge")
g6<-ggplot(datos) +
    geom_col(aes(x = Education, y = MntSweetProducts, fill = Marital_Status), position = "dodge")
g7<-ggplot(datos) +
    geom_col(aes(x = Education, y = Dinero_Gastado, fill = Marital_Status), position = "dodge")
gridExtra::grid.arrange(g1,g2,g3,g4, g5, g6, g7)</pre>
```



Estos gráficos reflejan lo visto anteriormente, ya que en todas las secciones, los clientes con un nivel de estudio "Basic" gastan mucho menos dinero que cualquiera de los otros 3 grupos, lo que concuerda con que su salario sea menor.

4.2. Ajuste parámetros de control

Lo que haremos para para tener siempre un mismo resultado es usar una semilla, en nuestro caso será 2021. Por otro lado para el tema de control usaremos el método de cross-validation con un fold de 10.

4.3. Análisis sobre variable Complain

Otro análisis que se puede realizar mediante técnicas de machine learning es encontrar aquellas variables que son claves a la hora de detectar de forma anticipada que clientes se pueden quejar. Para ello trabajaremos y realizaremos diferentes modelos de clasificación.

Lo primero antes de iniciar cualquier modelo, será ver como está distribuida la variable complain y también cambiarla para poder trabajar con ella:

```
datos$Complain <- ifelse(datos$Complain == 1, 'Yes','No')
table(datos$Complain)</pre>
```

```
## No Yes
## 1996 17
```

##

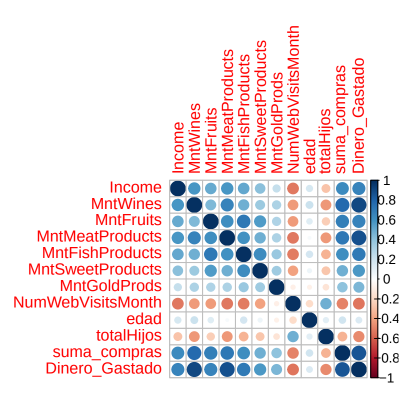
Tenemos que el dataset está totalmente desbalanceado, para evitar este problema lo que haremos será rebalancear nuestros datos. Esto nos puede generar alguna anomalía ya que estamos tratando los datos iniciales.

```
## No Yes
## 2027 1965

datos_comp_rebal <- datos_comp_rebal %>%
    select(-ID)
datos_comp_rebal$Complain <- as.factor(datos_comp_rebal$Complain)</pre>
```

Una vez que tenemos los datos rebalanceados podemos pasar al siguiente paso, que consistirá en mirar si tenemos variables que tengan una alta correlación:

```
catvars <- sapply(datos_comp_rebal, class) %in% c("character","factpr")
numvars <- sapply(datos_comp_rebal, class) %in% c("integer","numeric")
C <- cor(datos_comp_rebal[,numvars])
corrplot(C, method = "circle")</pre>
```



Vemos que muchas variables tienen una alta correlación entre si, por ahora no haremos nada pero posteriormente veremos si es necesario eliminar alguna o no.

Una vez hecho esto podemos pasar a la parte de modelos, lo primero que haremos será dividir el conjunto de datos entre entrenamiento y test.

```
set.seed(2021)
trainIndex2 <- createDataPartition(datos_comp_rebal$Complain, p = 0.8, list = FALSE, times = 1)
fTR2 <- datos_comp_rebal[trainIndex2,]
fTS2 <- datos_comp_rebal[-trainIndex2,]
fTR2_eval <- fTR2
fTS2_eval <- fTS2</pre>
```

Una vez definido tanto el conjunto de entrenamiento como el de test realizaremos un modelo sencillo para ver cómo se comporta todo, este será una regresión logística. A su vez también usaremos como método de control un cross-validation con un fold de 10.

Generalized Linear Model

```
##
## 3194 samples
##
     16 predictor
      2 classes: 'No', 'Yes'
##
##
## No pre-processing
## Resampling: Cross-Validated (10 fold)
## Summary of sample sizes: 2875, 2874, 2875, 2875, 2875, 2874, ...
   Resampling results:
##
##
     Accuracy
                Kappa
     0.7069357
                0.4140293
```

Podemos observar que nuestro primer modelo, donde tenemos todas las variables, nos devuelve un accuracy de 0.695. Lo cual no esta mal para empezar, pero vayamos a lo que realmente nos interesa, que variables son importantes.

summary(LogReg.fit)

```
##
## Call:
## NULL
##
## Deviance Residuals:
##
       Min
                  1Q
                        Median
                                      3Q
                                               Max
  -2.79747 -0.83460
                      -0.00053
                                 0.83918
                                           1.34729
##
## Coefficients: (1 not defined because of singularities)
                               Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
##
## (Intercept)
                             -1.495e+01 1.980e+02 -0.075 0.939825
## EducationGraduation
                              1.637e+01 1.980e+02
                                                     0.083 0.934103
## EducationMaster
                              1.567e+01 1.980e+02
                                                     0.079 0.936912
## EducationPhD
                                                     0.070 0.944443
                              1.380e+01 1.980e+02
## 'Marital_StatusNot single' -7.128e-01 1.124e-01 -6.344 2.24e-10 ***
## Income
                             -1.780e-06 2.161e-06 -0.824 0.410176
                             -1.058e+00 1.006e-01 -10.518 < 2e-16 ***
## Dt_Customer.L
## Dt_Customer.Q
                              3.357e-01 8.705e-02
                                                     3.857 0.000115 ***
## MntWines
                             -2.759e-03 3.899e-04 -7.077 1.47e-12 ***
## MntFruits
                              1.757e-02 2.448e-03
                                                     7.178 7.06e-13 ***
## MntMeatProducts
                             -2.869e-03 5.185e-04 -5.533 3.15e-08 ***
## MntFishProducts
                             -1.932e-03 1.858e-03 -1.040 0.298366
## MntSweetProducts
                             -2.358e-02 2.563e-03 -9.199 < 2e-16 ***
## MntGoldProds
                             -1.435e-02 1.409e-03 -10.183 < 2e-16 ***
```

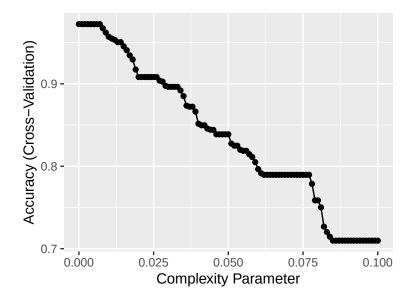
```
## NumWebVisitsMonth
                             -2.455e-01 3.163e-02 -7.761 8.45e-15 ***
## Response1
                               1.110e+00 1.802e-01
                                                     6.162 7.18e-10 ***
## edad
                              2.517e-02 4.269e-03
                                                     5.895 3.75e-09 ***
                              1.233e-01 7.844e-02
                                                      1.572 0.116008
## totalHijos
## suma compras
                              6.074e-02 1.505e-02
                                                      4.036 5.43e-05 ***
## Dinero_Gastado
                                     NA
                                                NA
                                                        NA
                                                                 NA
##
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
##
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
       Null deviance: 4427.0 on 3193 degrees of freedom
## Residual deviance: 3266.7 on 3175 degrees of freedom
##
  AIC: 3304.7
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 14
```

Vemos que las variables importantes en nuestro modelo son el estado civil, la antigüedad del cliente, el consumo en diferentes productos, las veces que visitan la web, si respondes a la ofertas, la edad y el total de compras. Cabe destacar que este modelo solo detecta importancia de variables lineales con el output.

Evaluamos nuestro modelo para obtener datos más claros.

```
set.seed(2021)
fTR2_eval$LRprob <- predict(LogReg.fit, type="prob", newdata = fTR2)
fTR2_eval$LRpred <- predict(LogReg.fit, type="raw", newdata = fTR2)
fTS2_eval$LRprob <- predict(LogReg.fit, type="prob", newdata = fTS2)
fTS2_eval$LRpred <- predict(LogReg.fit, type="raw", newdata = fTS2)</pre>
```

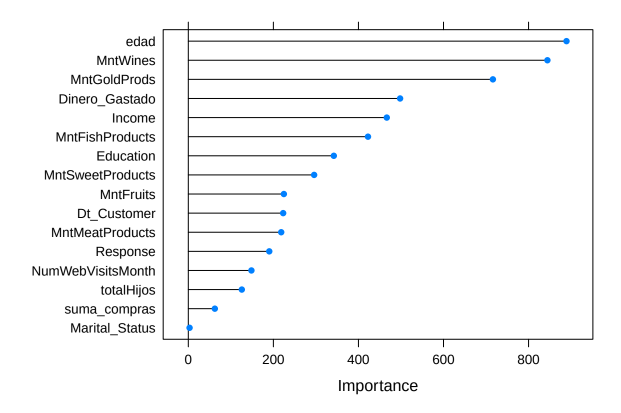
Ahora implementaremos otro modelo, que será el de arbol de decisiones. Este tiene la ventaja de que si nos dará las variables más importantes incluso si tienen relación no lineal con el output.



Podemos observar que este modelo tiene un accuracy aproximado de 0.97 con un hiperparámetro c igual a 0. Elegimos c = 0 ya que es el valor que maximiza el accuracy.

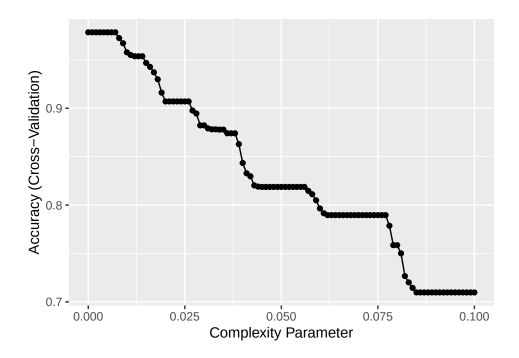
A continuación veremos que variables son importantes, donde entrarán también en juego aquellas variables las cuales tengan relaciones no lineales con nuestro output.

plot(varImp(tree2.fit,scale = FALSE))



Obtenemos que las variables más importantes son el consumo de productos "gourmet", carne y vino así como también la edad, los ingresos y el dinero gastado.

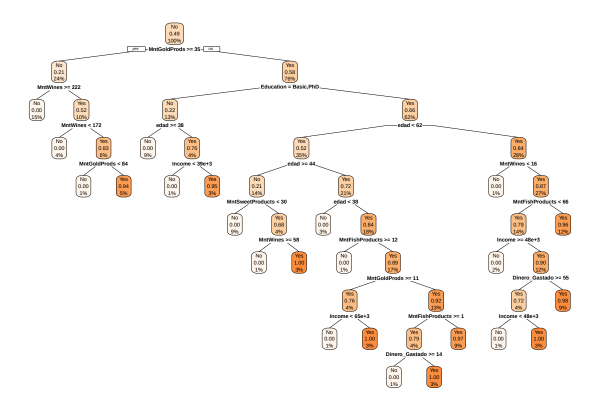
Por último haremos un modelo solo con las variables más importantes, tanto aquellas que tienen una relación lineal como aquellas que son no lineales. Para una mayor facilidad de comprensión del modelo y viendo como ha salido el último, realizaremos un arbol de decisión.



En este caso vemos que el accuracy no varía y que se vuelve a coger el mismo valor de hiperparámetro.

Veamos como esta construido nuestro modelo de arbol de decisión:

rpart.plot(tree2_1.fit\$finalModel, type = 2, fallen.leaves = FALSE, box.palette = "Oranges")



Por último haremos como en el caso de la regresión logística, donde representamos graficamente la predicción frente a los valores reales de cada observación.

```
set.seed(2021)
fTR2_eval$tree2_1_prob <- predict(tree2_1.fit, type="prob", newdata = fTR2)
fTR2_eval$tree2_1_pred <- predict(tree2_1.fit, type="raw", newdata = fTR2)
fTS2_eval$tree2_1_prob <- predict(tree2_1.fit, type="prob", newdata = fTS2)
fTS2_eval$tree2_1_pred <- predict(tree2_1.fit, type="raw", newdata = fTS2)</pre>
```

```
Plot2DClass(fTR2[,c(1,3,5,8,9,10,14,17)],fTR2$Complain,tree2_1.fit,var1 = "edad", var2 = "Dinero_Gastad
```



A su vez, para ver que tal trabaja tanto en training como en test sacaremos ambas matrices de confusión:

```
confusionMatrix(data = fTR2_eval$tree2_1_pred,reference = fTR2_eval$Complain,positive = "Yes")
```

```
## Confusion Matrix and Statistics
##
             Reference
##
## Prediction
                No
                    Yes
              1580
                       0
##
          No
                42 1572
##
          Yes
##
                  Accuracy : 0.9869
##
                    95% CI: (0.9823, 0.9905)
##
##
       No Information Rate: 0.5078
##
       P-Value [Acc > NIR] : < 2.2e-16
##
##
                     Kappa: 0.9737
##
##
    Mcnemar's Test P-Value: 2.509e-10
##
               Sensitivity: 1.0000
##
```

```
##
               Specificity: 0.9741
##
            Pos Pred Value: 0.9740
##
            Neg Pred Value: 1.0000
                Prevalence: 0.4922
##
            Detection Rate: 0.4922
##
##
      Detection Prevalence: 0.5053
         Balanced Accuracy: 0.9871
##
##
##
          'Positive' Class : Yes
##
set.seed(2021)
confusionMatrix(data = fTS2_eval$tree2_1_pred,reference = fTS2_eval$Complain,positive = "Yes")
## Confusion Matrix and Statistics
##
##
             Reference
## Prediction No Yes
          No 395
                    0
##
##
          Yes 10 393
##
                  Accuracy : 0.9875
##
                    95% CI : (0.9771, 0.994)
##
##
       No Information Rate: 0.5075
       P-Value [Acc > NIR] : < 2.2e-16
##
##
##
                     Kappa: 0.9749
##
##
   Mcnemar's Test P-Value: 0.004427
##
               Sensitivity: 1.0000
##
               Specificity: 0.9753
##
##
            Pos Pred Value: 0.9752
##
            Neg Pred Value: 1.0000
##
                Prevalence: 0.4925
##
            Detection Rate: 0.4925
##
      Detection Prevalence: 0.5050
##
         Balanced Accuracy: 0.9877
##
          'Positive' Class : Yes
##
##
```

Por tanto, podemos afirmar que las variables que más importancia tienen para detectar que un cliente se va

a quejar en un futuro son el gasto en productos "gourmet" y vino así como la edad, los ingresos y el dinero gastado. Esto se puede ver en la siguiente imagen:

plot(varImp(tree2_1.fit,scale = FALSE))

