Gradient Boosting Machine con métodos de "early stopping" OOV y CV. German Credit Data

Adolfo Sánchez Burón

- Algoritmos empleados: Gradient Boosting Machine (GBM)
- · Características del caso
- Proceso
- 1. Entorno
 - o 1.1. Instalar librerías
 - 1.2. Importar datos
- 2. Análisis descriptivo
 - o 2.1. Análisis inicial
 - o 2.2. Tipología de datos
 - 2.3. Análisis descriptivo (gráficos)
- 3. Preparación para modelización
 - Particiones de training (70%) y test (30%)
- 4. Modelización con Gradient Boosting Machine ("GBM Model")
 - o Paso 5. Umbrales y matriz de confusión
- 5. Modelización con GBM y método OOB (tuning model)
- Ajuste del modelo y "early stopping" en GBM
 - o Paso 5. Umbrales y matriz de confusión
- 6. Modelización con GBM y método CV (tuning model)
 - o Paso 5. Umbrales y matriz de confusión
- 7. Comparación de los tres modelos

Algoritmos empleados: Gradient Boosting Machine (GBM)

El **método de boosting**, junto con bagging y random forest, es lo que se conoce como **métodos de emsemble** o métodos combinados de árboles. Esto es, utilizan múltiples algoritmos de aprendizaje posibilitando una mejora de las predicciones que los obtenidos mediante algoritmos individuales, como son los árboles de decisión, en este caso.

Su extensa utilización dentro del ámbito del machine learning se debe a que uno de los aspectos más negativos de los árboles de decisión es su alta varianza, es decir, son muy sensibles a variabilidad propia de los grupos de entrenamiento, pudiendo reportar resultados muy diferentes en función de las características de las muestras. Una manera de reducir esta varianza es emplear los **métodos de emsemble**. Sin embargo, estos métodos sufren, a su vez, de una problemática: son difícilmente interpretables, si los comparamos con los árboles de decisión.

La diferencia fundamental entre **random forest** (visto en otro post

(https://www.ml2projects.com/post/churn-randomf)) y el **gradient boosting machine** (GBM) es que los primeros construyen un conjunto de árboles de decisión independientes, mientras que el GBM la construcción de árboles se realiza de manera sucesiva, es decir, cada árbol va mejorando al anterior.

El GBM se fundamenta en la idea de **training weak models** (entrenamiento de modelos débiles), esto es, mientras que random forest o bagging generan árboles muy profundos, GBM genera árboles que suelen tener entre 1 y 6 niveles de profundidad. Algunas ventajas de este procedimiento son:

- La velocidad en la ejecución del algoritmo.
- Posibilitar un learn slowly, aprendizaje lento y progresivo, paso a paso.
- Facilitar la detección del sobreajuste (overfitting) para el proceso cuando es detectado.

Uno de los aspectos más atractivos del GBM es su alta flexibilidad para ajustar (tuning) los parámetros. Estos son:

- **n.trees**: número de árboles óptimo para el mejor ajuste dle modelo.
- Profundidad de los árboles.
- bag.fraction: proporción de observaciones a ser muestreada en cada árbol
- n.minobsinnode: número mínimo de observaciones en cada nodo terminal.
- interaction.depth: nodos máximos por árbol.
- **shrinkage**: es el **learning rate** que controla la velocidad del procesamiento del algoritmo. Valores reducidos permiten controlar el sobreajuste, pero incrementan el tiempo de procesamiento para encontrar el resultado final.

Se recomienda leer:

Boehmke, B.C. Gradient Boosting Machines (http://uc-r.github.io/gbm_regression)

Gil,C. Árboles de decisión y métodos de ensemble (https://rpubs.com/Cristina_Gil/arboles_ensemble)

Hernández, F. Gradient Boost (https://fhernanb.github.io/libro_mod_pred/gradboost.html)

Ridgeway,G. Generalized Boosted Models: A guide to the gbm package (https://cran.r-project.org/web/packages/gbm/vignettes/gbm.pdf)

Características del caso

El caso empleado en este análisis es el 'German Credit Data', que puede descargarse el dataset original desde UCI (https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/statlog+(german+credit+data)). Este dataset ha sido previamente trabajado en cuanto a:

- análisis descriptivo
- limpieza de anomalías, missing y outliers
- peso predictivo de las variables mediante random forest
- discretización de las variables continuas para facilitar la interpretación posterior

Por lo que finalmente se emplea en este caso un dataset preparado para iniciar el análisis, que puede descargarse de GitHub (https://github.com/AdSan-R/MachineLearning_R/tree/main/dataset).

El objetivo del caso es predecir la probabilidad de que un determinado cliente puede incluir un crédito bancario. La explicación de esta conducta estará basada en toda una serie de variables predictoras que se explicarán posteriormente.

Proceso

1. Entorno

El primer punto tratará sobre la preparación del entorno, donde se mostrará la descarga de las librerías empleadas y la importación de datos.

2. Análisis descriptivo

Se mostrarán y explicarán las funciones empleadas en este paso, dividiéndolas en tres grupos: Análisis inicial, Tipología de datos y Análisis descriptivo (gráficos).

3. Preparación de la modelización

Particiones del dataset en dos grupos: training (70%) y test (30%)

4. Modelización

Por motivos didácticos, se dividirá la modelización de los dos algoritmos en una sucesión de pasos.

1. Entorno

1.1. Instalar librerías

```
library(dplyr)  # Manipulación de datos
library(knitr)  # Para formato de tablas
library(ROCR)  # Rendimiento del modelo y curva ROC
library(caret)  # División de muestra, Clasificación y regresión
library(DataExplorer)# Análisis descriptivo con gráficos
library(gbm) #para algoritmo Gradient Boosting Machine
```

```
options(scipen=999)
#Desactiva la notación científica
```

1.2. Importar datos

Como el dataset ha sido peviamente trabajado para poder modelizar directamente, si deseas seguir este tutorial, lo puedes descargar de GitHub (https://github.com/AdSan-R/MachineLearning_R/tree/main/dataset).

```
df <- read.csv("CreditBank")</pre>
```

2. Análisis descriptivo

2.1. Análisis inicial

head(df) #ver los primeros 6 casos

ŧ			_	credit_hi			.on_month_2			
ŧ 1	L 1	L	A11		04.A34		00-06		A65	
† 2	2 2	<u>)</u>	A12	03.	A32.A33		42+		A61	
ŧ 3	3	3	A14		04.A34		06-12		A61	
‡ 4	1 4	ļ	A11	03.	A32.A33		36-42		A61	
ŧ 5	5 5	5	A11	03.	A32.A33		12-24		A61	
• 6	5 6	5	A14	03.	A32.A33		30-36		A65	
ŧ	p	ourpose_4	property	_type_12	age_in_y	yrs_13	credit_amo	unt_5 p_e	employment_	_since_7
‡ 1	L	A43		A121		60+	0	-1400		A75
‡ 2	2	A43		A121		0-25	!	5500+		A73
‡ 3	3	A46		A121		45-50	1400	-2500		A74
‡ 4	ļ	A42		A122		40-45	!	5500+		A74
ŧ 5		A40		A124		50-60		-5500		A73
ŧ 6	5	A46		A124		30-35	•	5500+		A73
ŧ	h	nousing_ty	/pe_15 ot	her_insta	lment_ty	· –	personal_s	tatus_9 1	foreign_wor	rker_20
‡ 1	L		A152			A143		A93		A201
‡ 2	2		A152			A143		A92		A201
‡ 3	3		A152			A143		A93		A201
‡ 4	ļ		A153			A143		A93		A201
ŧ 5	5		A153			A143		A93		A201
‡ 6	5		A153			A143		A93		A201
ŧ	C	ther_debt	tors_or_g	rantors_1	0 instal	lment_p	ct_8 good_	bad_21		
‡ 1	L			A10	1		4	Good		
‡ 2	2			A10	1		2	Bad		
‡ 3	3			A10	1		2	Good		
‡ 4	ļ			A10	3		2	Good		
ŧ 5	5			A10	1		3	Bad		
ŧ 6	5			A10	1		2	Good		

2.2. Tipología de datos

str(df) #mostrar la estructura del dataset y los tipos de variables

```
1000 obs. of 17 variables:
## 'data.frame':
                               : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
## $ X
## $ chk ac status 1
                                     "A11" "A12" "A14" "A11" ...
                              : chr
## $ credit_history_3
                               : chr
                                     "04.A34" "03.A32.A33" "04.A34" "03.A32.A33"
                                      "00-06" "42+" "06-12" "36-42" ...
## $ duration_month_2
                              : chr
## $ savings_ac_bond_6
                              : chr
                                     "A65" "A61" "A61" "A61" ...
                                      "A43" "A43" "A46" "A42" ...
## $ purpose_4
                              : chr
                                      "A121" "A121" "A121" "A122" ...
## $ property_type_12
                              : chr
## $ age_in_yrs_13
                              : chr
                                      "60+" "0-25" "45-50" "40-45" ...
                                      "0-1400" "5500+" "1400-2500" "5500+" ...
## $ credit_amount_5
                              : chr
## $ p_employment_since_7
                                      "A75" "A73" "A74" "A74" ...
                              : chr
                                     "A152" "A152" "A152" "A153" ...
## $ housing_type_15
                              : chr
## $ other_instalment_type_14 : chr
                                      "A143" "A143" "A143" ...
                                     "A93" "A92" "A93" "A93" ...
## $ personal_status_9
                              : chr
## $ foreign_worker_20
                              : chr "A201" "A201" "A201" "A201" ...
## $ other_debtors_or_grantors_10: chr "A101" "A101" "A101" "A103" ...
## $ instalment_pct_8
                             : int 422232324...
                               : chr "Good" "Bad" "Good" ...
## $ good_bad_21
```

Puede observarse que todas son "chr", esto es, "character", por tanto, vamos a pasarlas a Factor. Además, instalment_pct_8 aparece como "entero" cuando es factor. También la transformamos.

```
df <- mutate_if(df, is.character, as.factor) #identifica todas las character y las pas
a a factores
#Sacamos la esructura

df$instalment_pct_8 <- as.factor(df$instalment_pct_8 )

str(df)</pre>
```

```
## 'data.frame': 1000 obs. of 17 variables:
## $ X
                               : int 12345678910...
## $ chk_ac_status_1
                              : Factor w/ 4 levels "A11", "A12", "A13", ...: 1 2 4 1 1
4 4 2 4 2 ...
## $ credit_history_3 : Factor w/ 4 levels "01.A30", "02.A31",..: 4 3 4 3 3
3 3 3 3 4 ...
## $ duration_month_2
                       : Factor w/ 7 levels "00-06","06-12",..: 1 7 2 6 3 5
3 5 2 4 ...
                        : Factor w/ 5 levels "A61", "A62", "A63", ...: 5 1 1 1 1
## $ savings_ac_bond_6
5 3 1 4 1 ...
                       : Factor w/ 10 levels "A40", "A41", "A410",..: 5 5 8 4
## $ purpose_4
1 8 4 2 5 1 ...
## $ property_type_12 : Factor w/ 4 levels "A121", "A122", ..: 1 1 1 2 4 4 2
3 1 3 ...
                      : Factor w/ 8 levels "0-25","25-30",..: 8 1 6 5 7 3
## $ age_in_yrs_13
7 3 8 2 ...
## $ credit_amount_5 : Factor w/ 6 levels "0-1400","1400-2500",..: 1 6 2
6 5 6 3 6 3 5 ...
## $ p_employment_since_7 : Factor w/ 5 levels "A71", "A72", "A73",...: 5 3 4 4 3
3 5 3 4 1 ...
                       : Factor w/ 3 levels "A151", "A152",..: 2 2 2 3 3 3 2
## $ housing_type_15
1 2 2 ...
## $ other_instalment_type_14 : Factor w/ 3 levels "A141", "A142",...: 3 3 3 3 3 3 3
3 3 3 ...
## $ personal_status_9 : Factor w/ 4 levels "A91", "A92", "A93",...: 3 2 3 3 3
3 3 3 1 4 ...
## $ foreign_worker_20 : Factor w/ 2 levels "A201", "A202": 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 ...
## $ other_debtors_or_grantors_10: Factor w/ 3 levels "A101", "A102",..: 1 1 1 3 1 1 1
1 1 1 ...
## $ instalment_pct_8 : Factor w/ 4 levels "1","2","3","4": 4 2 2 2 3 2 3
2 2 4 ...
## $ good_bad_21
                              : Factor w/ 2 levels "Bad", "Good": 2 1 2 2 1 2 2 2 2
1 ...
```

Ahora se puede observar que todas las variables son de tipo "Factor"

Para los siguientes análisis:

- 1. Eliminamos a la variable X (número de cliente) del df.
- 2. Renombramos la variable good_bad_21 como "target".

```
#Creamos la variable "target"
df$target <- as.factor(df$good_bad_21)

#Eliminamos la variable "good_bad_21" y eliminamos x
df <- select(df,-good_bad_21, -X)

str(df)</pre>
```

```
## 'data.frame':
                 1000 obs. of 16 variables:
## $ chk_ac_status_1
                              : Factor w/ 4 levels "A11", "A12", "A13",...: 1 2 4 1 1
4 4 2 4 2 ...
## $ credit_history_3
                       : Factor w/ 4 levels "01.A30","02.A31",..: 4 3 4 3 3
3 3 3 3 4 ...
## $ duration_month_2 : Factor w/ 7 levels "00-06", "06-12", ...: 1 7 2 6 3 5
3 5 2 4 ...
## $ savings_ac_bond_6 : Factor w/ 5 levels "A61", "A62", "A63", ...: 5 1 1 1 1
5 3 1 4 1 ...
## $ purpose_4
                            : Factor w/ 10 levels "A40","A41","A410",..: 5 5 8 4
1 8 4 2 5 1 ...
                       : Factor w/ 4 levels "A121", "A122",..: 1 1 1 2 4 4 2
## $ property_type_12
3 1 3 ...
## $ age_in_yrs_13 : Factor w/ 8 levels "0-25","25-30",..: 8 1 6 5 7 3
7 3 8 2 ...
## $ credit_amount_5 : Factor w/ 6 levels "0-1400", "1400-2500", ...: 1 6 2
6 5 6 3 6 3 5 ...
## $ p_employment_since_7 : Factor w/ 5 levels "A71", "A72", "A73",...: 5 3 4 4 3
3 5 3 4 1 ...
## $ housing_type_15 : Factor w/ 3 levels "A151", "A152",..: 2 2 2 3 3 3 2
1 2 2 ...
## $ other_instalment_type_14 : Factor w/ 3 levels "A141", "A142",..: 3 3 3 3 3 3 3
3 3 3 ...
## $ personal_status_9 : Factor w/ 4 levels "A91", "A92", "A93",..: 3 2 3 3 3
3 3 3 1 4 ...
## $ foreign_worker_20 : Factor w/ 2 levels "A201", "A202": 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 ...
## $ other_debtors_or_grantors_10: Factor w/ 3 levels "A101", "A102",..: 1 1 1 3 1 1 1
1 1 1 ...
## $ instalment_pct_8 : Factor w/ 4 levels "1","2","3","4": 4 2 2 2 3 2 3
2 2 4 ...
                          : Factor w/ 2 levels "Bad", "Good": 2 1 2 2 1 2 2 2 2
## $ target
1 ...
```

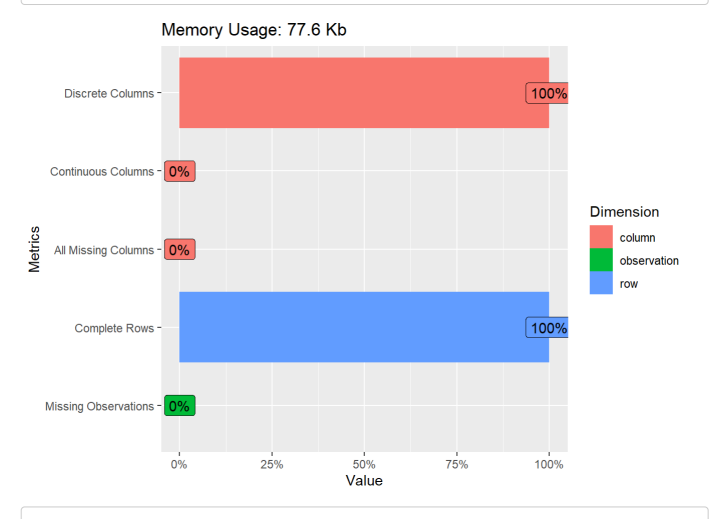
lapply(df,summary) #mostrar la distribución de frecuencias en cada categoría de todas las variables

```
## $chk_ac_status_1
## A11 A12 A13 A14
## 274 269 63 394
## $credit_history_3
      01.A30 02.A31 03.A32.A33 04.A34
##
##
         40
                  49 618
                                       293
##
## $duration_month_2
## 00-06 06-12 12-24 24-30 30-36 36-42
                                     42+
     82 277 411 57 86 17
##
                                   70
##
## $savings_ac_bond_6
## A61 A62 A63 A64 A65
## 603 103 63 48 183
##
## $purpose_4
## A40 A41 A410 A42 A43 A44 A45 A46 A48 A49
## 234 103 12 181 280 12 22 50 9
                                             97
##
## $property_type_12
## A121 A122 A123 A124
## 282 232 332 154
##
## $age_in_yrs_13
## 0-25 25-30 30-35 35-40 40-45 45-50 50-60
                                          60+
##
   190 221 177 138
                           88 73
                                      68
                                           45
##
## $credit_amount_5
     0-1400 1400-2500 2500-3500 3500-4500 4500-5500 5500+
                              98 48
##
        267
            270 149
                                                     168
##
## $p_employment_since_7
## A71 A72 A73 A74 A75
## 62 172 339 174 253
##
## $housing_type_15
## A151 A152 A153
## 179 713 108
##
## $other_instalment_type_14
## A141 A142 A143
## 139 47 814
##
## $personal_status_9
## A91 A92 A93 A94
## 50 310 548 92
##
## $foreign_worker_20
## A201 A202
## 963
        37
```

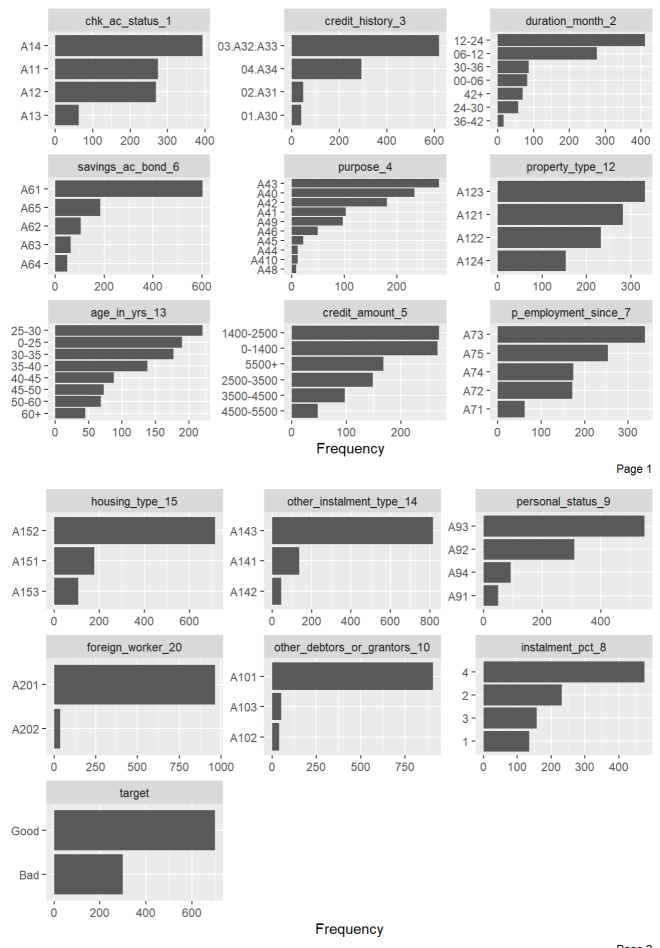
```
##
## $other_debtors_or_grantors_10
## A101 A102 A103
    907
          41
##
## $instalment_pct_8
##
         2
             3
## 136 231 157 476
##
## $target
   Bad Good
##
##
    300
        700
```

2.3. Análisis descriptivo (gráficos)

plot_intro(df) #gráfico para observar la distribución de variables y los casos missing por columnas, observaciones y filas



plot_bar(df) #gráfico para observar la distribución de frecuencias en variables categó ricas



Page 2

De las gráficas anteriores se puede observar:

1. La distribución de la target es adecuada y no necesita trabajo posterior.

2. Se puede observar que varias variables tienen algunas categorías con poca frecuencia. Sería oportuno analizar la conveniencia de recodificar en categorías con mayor representación.

3. Preparación para modelización

Particiones de training (70%) y test (30%)

Se segmenta la muestra en dos partes (train y test) empleando el programa Caret.

- 1. Training o entrenamiento (70% de la muestra): servirá para entrenar al modelo de clasificación.
- 2. Test (30%): servirá para validar el modelo. La característica fundamental es que esta muestra no debe haber tenido contacto previamente con el funcionamiento del modelo.

```
set.seed(100) # Para reproducir los mismos resultados
partition <- createDataPartition(y = df$target, p = 0.7, list = FALSE)
train <- df[partition,]
test <- df[-partition,]

#Distribución de la variable TARGET
table(train$target)

##
## Bad Good
## 210 490

table(test$target)</pre>

##
## Bad Good
```

4. Modelización con Gradient Boosting Machine ("GBM Model")

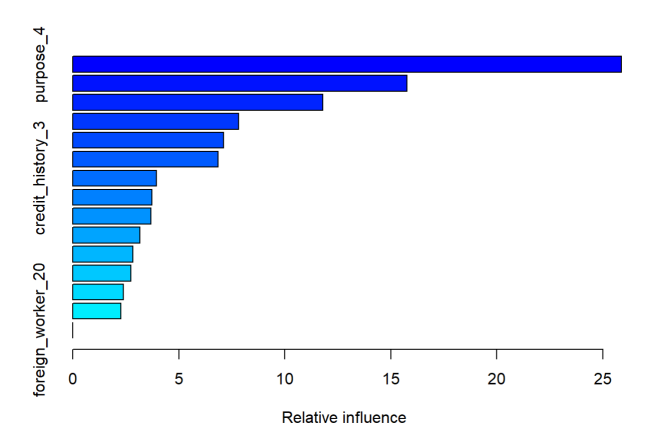
Paso 1. Primer modelo

##

90

210

summary(gbm)



```
##
                                                         var
                                                               rel.inf
## purpose_4
                                                   purpose_4 25.869894
## age_in_yrs_13
                                               age_in_yrs_13 15.751720
## duration_month_2
                                            duration_month_2 11.785390
## credit_amount_5
                                             credit_amount_5 7.829651
## chk ac status 1
                                             chk ac status 1 7.117260
## p_employment_since_7
                                        p_employment_since_7 6.859023
## credit_history_3
                                            credit_history_3 3.949338
## personal status 9
                                           personal status 9 3.730394
## property_type_12
                                            property_type_12  3.698943
## other_instalment_type_14
                                    other_instalment_type_14 3.159761
## savings_ac_bond_6
                                           savings_ac_bond_6 2.843882
## instalment_pct_8
                                            instalment_pct_8 2.748018
## other debtors or grantors 10 other debtors or grantors 10 2.383513
## housing_type_15
                                             housing_type_15
                                                              2.273211
## foreign_worker_20
                                           foreign_worker_20
                                                              0.000000
```

En el gráfico anterior se observa la importancia relativa de las variables. Se opta por eliminar de los siguientes análisis la variable foreign_worker_20.

```
#Eliminamos de los df train y test la variable foreign_worker_20.
train <- select(train, -foreign_worker_20)
test <- select(test, -foreign_worker_20)</pre>
```

Paso 2. Segundo modelo

Aplicamos el segundo modelo en train

```
## gbm(formula = target ~ ., distribution = "bernoulli", data = train,
## n.trees = 5000)
## A gradient boosted model with bernoulli loss function.
## 5000 iterations were performed.
## There were 14 predictors of which 14 had non-zero influence.
```

Paso 3. Predict

```
## [1] 0.9339782 0.9004792 0.9962055 0.7096389 0.2293012 0.7604590
```

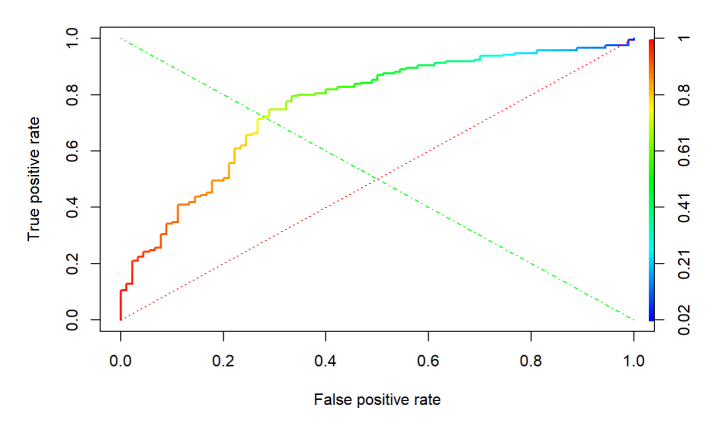
Lanzamos un "head" para ver los 6 primeros. Lo que quiere decir que: el sujeto 1 tendrá una probabilidad de clasificarse como 1 (Goog credit) del 93,4%. El segundo de 90,05%, etc.

Paso 4. Curva ROC

Obtenemos la curva ROC

```
pred_gbm <- prediction(gbm_score, test$target)
perf_gbm <- performance(pred_gbm,"tpr","fpr")
#library(ROCR)
plot(perf_gbm, lwd=2, colorize=TRUE, main="ROC: GBM Performance")
lines(x=c(0, 1), y=c(0, 1), col="red", lwd=1, lty=3);
lines(x=c(1, 0), y=c(0, 1), col="green", lwd=1, lty=4)</pre>
```

ROC: GBM Performance



Paso 5. Umbrales y matriz de confusión

A continuación se probarán distintos umbrales para maximizar el F1 al transformar la probabilidad obtenida en otra dicotómica (Good y Bad credit).

En otros proyectos hemos empleado funciones. En este caso lo haremos una por una para entender mejor le proceso. Lo que vamos cambiando es el umbral ("treshold"), observando en cada caso cómo varían las mátricas de la matriz de confusión (exactitud, sensibilidad, precisión y F1).

```
score2 <- ifelse(gbm_score > 0.20, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score2)</pre>
Acc2 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen2 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr2 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F12 <- 2*Pr2*Sen2/(Pr2+Sen2)
score3 <- ifelse(gbm_score > 0.30, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score3)</pre>
Acc3 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen3 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr3 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F13 <- 2*Pr3*Sen3/(Pr3+Sen3)
score4 <- ifelse(gbm_score > 0.40, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score4)</pre>
Acc4 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen4 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr4 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F14 <- 2*Pr4*Sen4/(Pr4+Sen4)
score5 <- ifelse(gbm_score > 0.50, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score5)</pre>
Acc5 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen5 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr5 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F15 <- 2*Pr5*Sen5/(Pr5+Sen5)
score6 <- ifelse(gbm_score > 0.60, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score6)</pre>
Acc6 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen6 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr6 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F16 <- 2*Pr6*Sen6/(Pr6+Sen6)
#salida<-c(Acc2,Acc3,Acc4,Acc5,Acc6)
#salida
#salida<-c(Sen2, Sen3, Sen4, Sen5, Sen6)
#salida
#salida<-c(Pr2,Pr3,Pr4,Pr5,Pr6)
#salida
salida<-c(F12,F13,F14,F15,F16)
salida
```

```
## [1] 82.71605 83.29810 83.66013 82.13457 81.84019
```

Se puede observar que el límite donde se mazimiza la F1 es en 0,4, con un F1 = 83.66013

Paso 6. Métricas definitivas

```
#Matriz de confusión con umbral final
score4 <- ifelse(gbm_score > 0.40, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score4)
gbm1_Acc <- round((MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100, 2)
gbm1_Sen <- round(MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100, 2)
gbm1_Pr <- round(MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100, 2)
gbm1_F1 <- round(2*gbm1_Pr*gbm1_Sen/(gbm1_Pr+gbm1_Sen), 2)

#KS & AUC
gbm1_KS <- round(max(attr(perf_gbm,'y.values')[[1]]-attr(perf_gbm,'x.values')[[1]])*10
0, 2)
gbm1_AUROC <- round(performance(pred_gbm, measure = "auc")@y.values[[1]]*100, 2)

#Métricas finales del modelo
cat("Acierto_gbm: ", gbm1_Acc,"\tSensibilidad_gbm: ", gbm1_Sen, "\tPrecision_gbm:", gb
m1_Pr, "\tF1-gbm:", gbm1_F1, "\tAUROC_gbm: ",gbm1_AUROC,"\tKS_gbm: ", gbm1_KS, "\n")</pre>
```

```
## Acierto_gbm: 75 Sensibilidad_gbm: 77.11 Precision_gbm: 91.43 F1-gbm: 8
3.66 AUROC_gbm: 76.06 KS_gbm: 46.19
```

Se obtiene una AUC de 76,06, lo que indica un modelo moderadamente aceptable.

5. Modelización con GBM y método OOB (tuning model)

Ajuste del modelo y "early stopping" en GBM

Usaremos la función **gbm.perf()** para estimar el número óptimo de iteraciones (n.trees) para un modelo de GM empleando dos métodos OOB (out-of-bag estimation) y CV (v-fold cross validation). Para una explicación más desarrollada, mirar en CRAN (https://cran.r-project.org/web/packages/gbm/vignettes/gbm.pdf)

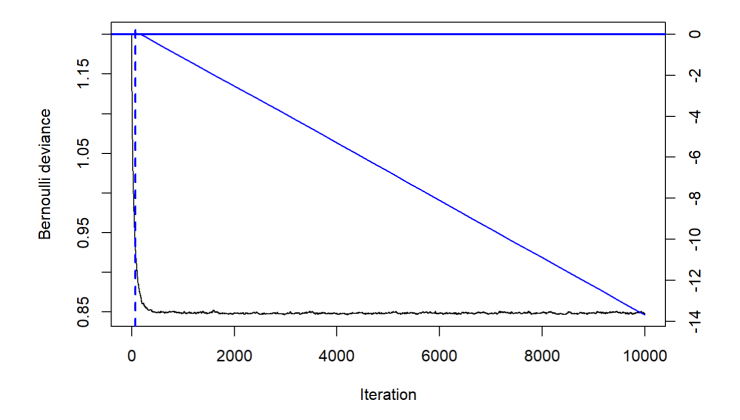
Ambos son métodos de validación para realizar un "early stopping", esto es, determinar un número de árboles óptimo, en lugar del número más amplio con el que se comienza el proceso.

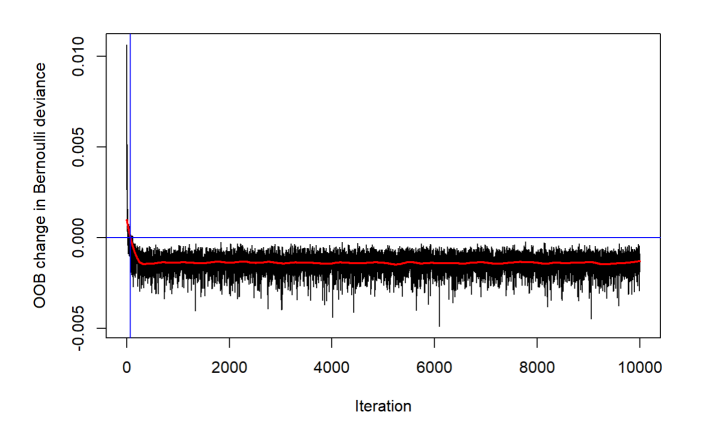
Paso 1. Primer modelo

CV: 1 ## CV: 2

Paso 2. Número de áboles óptimo

OOB generally underestimates the optimal number of iterations although predictive p erformance is reasonably competitive. Using cv_folds>1 when calling gbm usually result s in improved predictive performance.





```
## [1] "Optimal n.trees (OOB Estimate): 73"
```

El número óptimo de árboles de 73

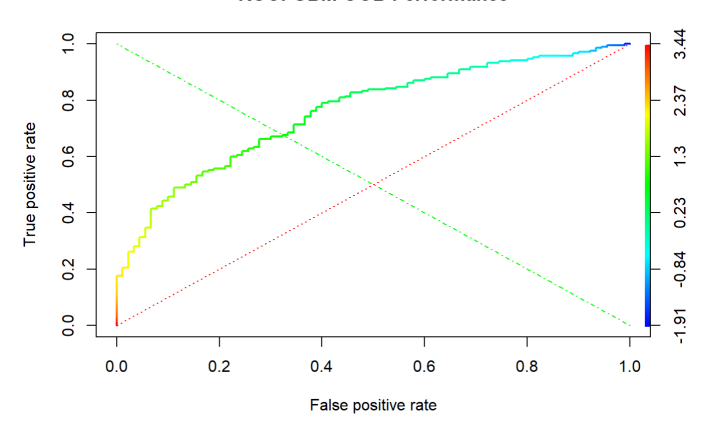
Paso 3. Predict

```
## [1] 0.6265315 2.0290026 3.1451801 0.7988579 -0.0515592 0.7362966
```

Paso 4. Curva ROC

```
pred_gbm_oob <- prediction(gbm_score_oob, test$target)
perf_gbm_oob <- performance(pred_gbm_oob, "tpr", "fpr")
#Library(ROCR)
plot(perf_gbm_oob, lwd=2, colorize=TRUE, main="ROC: GBM OOB Performance")
lines(x=c(0, 1), y=c(0, 1), col="red", lwd=1, lty=3);
lines(x=c(1, 0), y=c(0, 1), col="green", lwd=1, lty=4)</pre>
```

ROC: GBM OOB Performance



Paso 5. Umbrales y matriz de confusión

A continuación se probarán distintos umbrales para maximizar el F1 al transformar la probabilidad obtenida en otra dicotómica (Good y Bad credit).

En otros proyectos hemos empleado funciones. En este caso lo haremos una por una para entender mejor le proceso. Lo que vamos cambiando es el umbral ("treshold"), observando en cada caso cómo varían las mátricas de la matriz de confusión (exactitud, sensibilidad, precisión y F1).

```
score2 <- ifelse(gbm_score_oob > 0.20, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score2)</pre>
Acc2 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen2 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr2 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F12 <- 2*Pr2*Sen2/(Pr2+Sen2)
score3 <- ifelse(gbm_score_oob > 0.30, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score3)</pre>
Acc3 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen3 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr3 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F13 <- 2*Pr3*Sen3/(Pr3+Sen3)
score4 <- ifelse(gbm_score_oob > 0.40, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score4)</pre>
Acc4 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen4 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr4 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F14 <- 2*Pr4*Sen4/(Pr4+Sen4)
score5 <- ifelse(gbm_score_oob > 0.50, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score5)</pre>
Acc5 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen5 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr5 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F15 <- 2*Pr5*Sen5/(Pr5+Sen5)
score6 <- ifelse(gbm_score_oob > 0.60, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score6)</pre>
Acc6 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen6 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr6 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F16 <- 2*Pr6*Sen6/(Pr6+Sen6)
#salida<-c(Acc2,Acc3,Acc4,Acc5,Acc6)
#salida
#salida<-c(Sen2, Sen3, Sen4, Sen5, Sen6)
#salida
#salida<-c(Pr2,Pr3,Pr4,Pr5,Pr6)
#salida
salida<-c(F12,F13,F14,F15,F16)
salida
```

```
## [1] 81.29330 81.77570 81.23515 79.60688 78.19549
```

Se puede observar que el límite donde se mazimiza la F1 es en 0,3, con un F1 = 81.77570

Paso 6. Métricas definitivas

```
#Matriz de confusión con umbral final
score3 <- ifelse(gbm_score_oob > 0.30, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score3)</pre>
gbm_oob_Acc <- round((MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100, 2)
gbm_oob_Sen <- round(MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100, 2)</pre>
gbm_oob_Pr \leftarrow round(MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100, 2)
gbm_oob_F1 <- round(2*gbm_oob_Pr*gbm_oob_Sen/(gbm_oob_Pr+gbm_oob_Sen), 2)</pre>
#KS & AUC
gbm_oob_KS <- round(max(attr(perf_gbm_oob, 'y.values')[[1]]-attr(perf_gbm_oob, 'x.value</pre>
s')[[1]])*100, 2)
gbm_oob_AUROC <- round(performance(pred_gbm_oob, measure = "auc")@y.values[[1]]*100, 2</pre>
)
#Métricas finales del modelo
cat("Acierto_gbm_oob: ", gbm_oob_Acc,"\tSensibilidad_gbm_oob: ", gbm_oob_Sen, "\tPreci
sion_gbm_oob:", gbm_oob_Pr, "\tF1_gbm_oob:", gbm_oob_F1, "\tAUROC_gbm_oob: ",gbm_oob_A
UROC,"\tKS_gbm_oob: ", gbm_oob_KS, "\n")
```

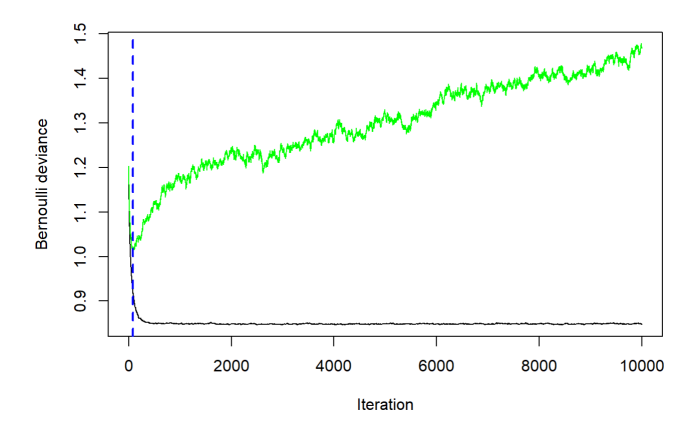
```
## Acierto_gbm_oob: 74 Sensibilidad_gbm_oob: 80.28 Precision_gbm_oob: 83.33
F1_gbm_oob: 81.78 AUROC_gbm_oob: 75.99 KS_gbm_oob: 39.05
```

Empleando el método de validación OOB el AUC es de 75.99

6. Modelización con GBM y método CV (tuning model)

Manenemos el modelo gbm2.

Paso 2. Número de áboles óptimo



```
print(paste0("Optimal n.trees (CV Estimate): ", ntree_opt_cv))
```

```
## [1] "Optimal n.trees (CV Estimate): 80"
```

El número de árboles óptimo es de 80.

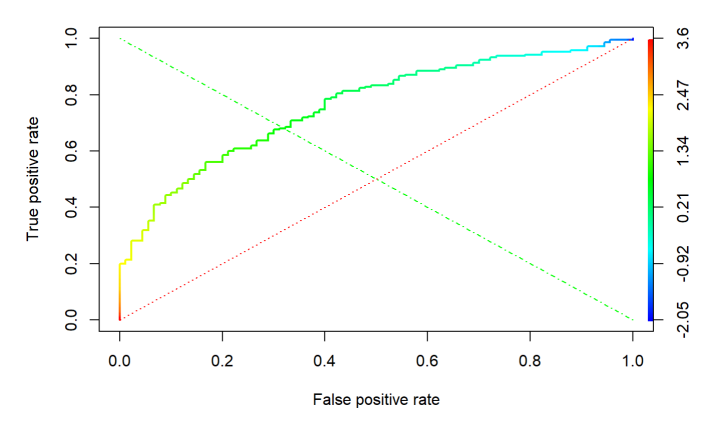
Paso 3. Predict

```
## [1] 0.66234733 2.05885791 3.24120506 0.82936682 -0.07978235 0.76467483
```

Paso 4. Curva ROC

```
pred_gbm_cv <- prediction(gbm_score_cv, test$target)
perf_gbm_cv <- performance(pred_gbm_cv,"tpr","fpr")
#library(ROCR)
plot(perf_gbm_cv, lwd=2, colorize=TRUE, main="ROC: GBM CV Performance")
lines(x=c(0, 1), y=c(0, 1), col="red", lwd=1, lty=3);
lines(x=c(1, 0), y=c(0, 1), col="green", lwd=1, lty=4)</pre>
```

ROC: GBM CV Performance



Paso 5. Umbrales y matriz de confusión

A continuación se probarán distintos umbrales para maximizar el F1 al transformar la probabilidad obtenida en otra dicotómica (Good y Bad credit).

En otros proyectos hemos empleado funciones. En este caso lo haremos una por una para entender mejor le proceso. Lo que vamos cambiando es el umbral ("treshold"), observando en cada caso cómo varían las mátricas de la matriz de confusión (exactitud, sensibilidad, precisión y F1).

```
score2 <- ifelse(gbm_score_cv > 0.20, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score2)</pre>
Acc2 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen2 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr2 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F12 <- 2*Pr2*Sen2/(Pr2+Sen2)
score3 <- ifelse(gbm_score_cv > 0.30, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score3)</pre>
Acc3 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen3 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr3 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F13 <- 2*Pr3*Sen3/(Pr3+Sen3)
score4 <- ifelse(gbm_score_cv > 0.40, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score4)</pre>
Acc4 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen4 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr4 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F14 <- 2*Pr4*Sen4/(Pr4+Sen4)
score5 <- ifelse(gbm_score_cv > 0.50, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score5)</pre>
Acc5 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen5 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr5 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F15 <- 2*Pr5*Sen5/(Pr5+Sen5)
score6 <- ifelse(gbm_score_cv > 0.60, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score6)</pre>
Acc6 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen6 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr6 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F16 <- 2*Pr6*Sen6/(Pr6+Sen6)
#salida<-c(Acc2,Acc3,Acc4,Acc5,Acc6)
#salida
#salida<-c(Sen2, Sen3, Sen4, Sen5, Sen6)
#salida
#salida<-c(Pr2,Pr3,Pr4,Pr5,Pr6)
#salida
salida<-c(F12,F13,F14,F15,F16)
salida
```

```
## [1] 81.01852 81.49883 80.48193 79.11548 77.38693
```

Se puede observar que el límite donde se mazimiza la F1 es en 0,3, con un F1 = 81.49883

Paso 6. Métricas definitivas

```
#Matriz de confusión con umbral final
score3 <- ifelse(gbm_score_cv > 0.30, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score3)
gbm_cv_Acc <- round((MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100, 2)
gbm_cv_Sen <- round(MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100, 2)
gbm_cv_Pr <- round(MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100, 2)
gbm_cv_F1 <- round(2*gbm_cv_Pr*gbm_cv_Sen/(gbm_cv_Pr+gbm_cv_Sen), 2)

#KS & AUC
gbm_cv_KS <- round(max(attr(perf_gbm_cv,'y.values')[[1]]-attr(perf_gbm_cv,'x.values')
[[1]])*100, 2)
gbm_cv_AUROC <- round(performance(pred_gbm_cv, measure = "auc")@y.values[[1]]*100, 2)

#Métricas finales del modelo
cat("Acierto_gbm_cv: ", gbm_cv_Acc,"\tSensibilidad_gbm_cv: ", gbm_cv_Sen, "\tPrecision
_gbm_cv:", gbm_cv_Pr, "\tF1-gbm_cv:", gbm_cv_F1, "\tAUROC_gbm_cv: ",gbm_cv_AUROC,"\tKS
_gbm_cv: ", gbm_cv_KS, "\n")</pre>
```

```
## Acierto_gbm_cv: 73.67 Sensibilidad_gbm_cv: 80.18 Precision_gbm_cv: 82.86
F1-gbm_cv: 81.5 AUROC_gbm_cv: 76.07 KS_gbm_cv: 39.52
```

Empleando el método de validación OOB el AUC es de 76.07

7. Comparación de los tres modelos

```
# Etiquetas de filas
models <- c('GBM', 'GBM oob', 'GBM cv')

#Accuracy
models_Acc <- c(gbm1_Acc, gbm_oob_Acc, gbm_cv_Acc)

#Sensibilidad
models_Sen <- c(gbm1_Sen, gbm_oob_Sen, gbm_cv_Sen)

#Precisión
models_Pr <- c(gbm1_Pr, gbm_oob_Pr, gbm_cv_Pr)

#F1
models_F1 <- c(gbm1_F1, gbm_oob_F1, gbm_cv_F1)

# AUC
models_AUC <- c(gbm1_AUROC, gbm_oob_AUROC, gbm_cv_AUROC)

# KS
models_KS <- c(gbm1_KS, gbm_oob_KS, gbm_cv_KS)</pre>
```

Combinar métricas
metricas <- as.data.frame(cbind(models, models_Acc, models_Sen, models_Pr, models_F1,
 models_AUC, models_KS))</pre>

Tabla final de métricas
kable(metricas, caption = "Comparision of Model Performances")

Comparision of Model Performances

Model	Acc	Sen	Pr	F1	AUC	KS
GBM	75	77.11	91.43	83.66	76.06	46.19
GBM oob	74	80.28	83.33	81.78	75.99	39.05
GBM cv	73.67	80.18	82.86	81.5	76.07	39.52

Conclusión:

Se observa que los tres modelos son muy semejantes, siendo ligeramente superior en la AUC el modelo con el ajuste CV.