

Módulo 2: Análisis y Reporte sobre el desempeño del modelo

Random Forest Classifier

Ximena Montserrat Sánchez Rubio
A01378326

Septiembre 2023

Código del modelo disponible en: <a href="https://github.com/XimenaMRubio/Module implementation.git">https://github.com/XimenaMRubio/Module implementation.git</a>

#### **Random Forest Classifier**

Para este proyecto, se eligió el data set de Iris. En este podemos encontrar información de diversos marcadores de plantas. Los datos que incluye son, el largo y ancho del sépalo, así como el ancho y el largo del pétalo. Por su parte, el target cuenta con las tres clases en las que se dividen las flores de iris (Setosa, Versicolor y Virginica). Considero que, a pesar de contar con pocos datos en comparación con otros datasets, estos son suficientes para el entrenamiento, test y validación. Otro aspecto importante, es que las clases están balanceadas. El método de Random Forest Classifier funciona adecuadamente cuando se busca poder separar en categorías.

# División de los datos

Lo que quiero explicar con la figura 1 es que, en general, los datos aún después de separarlos tienen una distribución balanceada. Si bien se puede observar que hay una pequeña discrepancia entre la parte de entrenamiento, prueba y validación, las clases se mantienen. Esto indica que de principio es menos probable que exista algún tipo de bias relacionado a la distribución desigual de los datos. En este caso, tomar en cuenta este aspecto es importante, puesto que ayuda a que el modelo no tenga "preferencias" por cierta categoría.

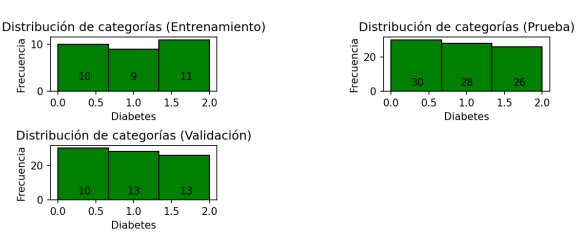


Figura 1. Comparando la distribución de categorías

Inicialmente se dividió el data set en dos partes: training y testing como se muestra en la figura 2. Para obtener el set de validación, lo que se hizo fue separar el testing en dos partes. En la figura 3, podemos observar de manera más detallada la separación final.

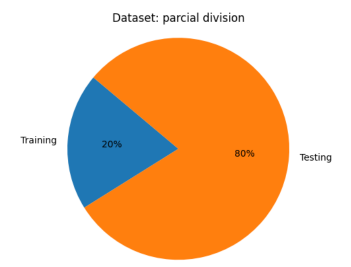


Figura 2. Gráfica de pastel que indica la división parcial del data set.

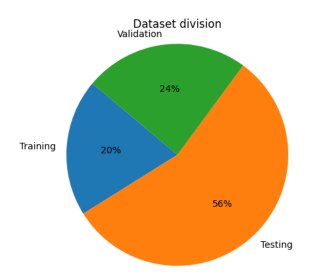


Figura 3. Gráfica de pastel que indica la división final del data set.

```
El dataset tiene 150 datos en total.
El set de training tiene 30 datos.
El set de testing tiene 84 datos.
El set de validación tiene 36 datos.
```

Figura 4. Número de datos presentes en el entrenamiento, test y validación.

En la figura 4 podemos ver el total de datos dentro del data set y como quedaron los demás después de dividirlos. A deferencia de las gráficas anteriores, en este recuadro podemos ver la cantidad que representa el porcentaje. Por supuesto esto se puede cambiar, sin embargo, considero que esta configuración funcionó adecuadamente con el modelo. Es importante mencionar que busqué darle poco porcentaje al training para evitar overfiting.

# Modelo

Para el modelo inicial busqué ponerle parámetros no ideales con el fin de obtener resultados poco favorables y poder observar como el modelo va mejorando cuando estos van cambiando.

```
MODELO 1
La configuración de este modelo es: RandomForestClassifier(max_depth=1, n_estimators=3)
              precision
                           recall f1-score
                                              support
           0
                   0.81
                             1.00
                                       0.90
                                                   30
           1
                   1.00
                             0.46
                                       0.63
                                                   28
           2
                   0.74
                             0.96
                                       0.83
                                                   26
    accuracy
                                       0.81
                                                   84
   macro avg
                   0.85
                             0.81
                                       0.79
                                                   84
                                                   84
weighted avg
                   0.85
                             0.81
                                       0.79
MAE: 0.20238095238095238
MSE: 0.2261904761904762
Overall specificity score: 0.9056741470534574
```

Figura 5. Métricas del primer modelo (primera corrida)

MODELO 1 La configurac	ción de este mo	odelo es	: RandomFo	orestClassifier(max_depth=	1, n_estimators=3)		
	precision	recall	f1-score	support			
0	0.59	1.00	0.74	30			
1	0.00	0.00	0.00	29			
2	0.73	0.96	0.83	25			
accuracy			0.64	84			
macro avg	0.44	0.65	0.52	84			
weighted avg	0.43	0.64	0.51	84			
MAE: 0.36904761904761907							
MSE: 0.392857	14285714285						
Overall speci	ficity score:	0.8157	11595372612	23			

Figura 5.1. Métricas del primer modelo (segunda corrida)

```
MODELO 1
La configuración de este modelo es: RandomForestClassifier(max depth=1
              precision
                            recall f1-score
                                               support
           0
                   1.00
                              1.00
                                        1.00
                                                     27
           1
                   0.00
                              0.00
                                        0.00
                                                     29
                   0.49
                                        0.66
                              1.00
                                                     28
                                        0.65
                                                     84
    accuracy
   macro avg
                   0.50
                              0.67
                                        0.55
                                                     84
weighted avg
                   0.49
                              0.65
                                        0.54
MAE: 0.34523809523809523
MSE: 0.34523809523809523
Overall specificity score: 0.8273809523809523
```

Figura 5.2. Métricas del primer modelo (tercera corrida)

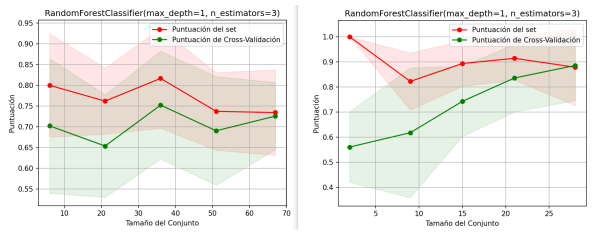


Figura 6. Curva de aprendizaje del primer modelo (test & validation sets, primera corrida)

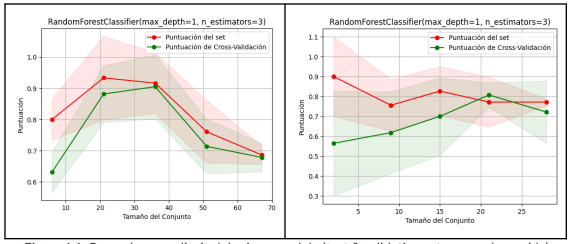


Figura 6.1. Curva de aprendizaje del primer modelo (test & validation sets, segunda corrida)

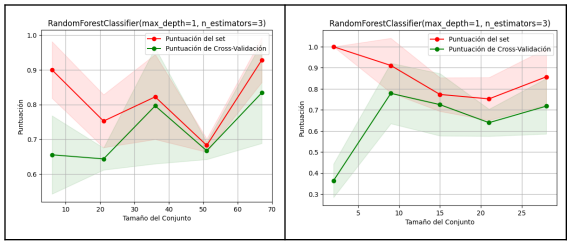


Figura 6.2. Curva de aprendizaje del primer modelo (test & validation sets, tercera corrida)

De este primer modelo podemos observar que se tiene un accuracy general de 81. Para cada clase se obtuvieron las métricas de precision, recall y f1. La clase que clasificó de una forma más certera fue la clase 0. Hay un buen puntaje de f1, lo que indica un buen balance entre las predicciones correctas y las que identificó como correctas. De ahí, le sigue la clase 2 con un f1 de 0.83 y finalmente la clase 1. En esta última podemos observar que el modelo es muy preciso en sus predicciones positivas, pero no es tan sensible a la detección de todos los casos positivos presentes en el conjunto de datos.

Con un MAE y un MSE relativamente bajos, indica que la diferencia entre las predicciones y los valores reales no tienen una varianza tan grande. El specificity muestra que el 90.56% de los casos negativos reales se clasifican correctamentte como negativos.

En la figura 6 podemos observar dos gráficas. La del lado izquierdo corresponde a la curva de aprendizaj del test y la del derecho a la curva de aprendizaje del validation. En la primera podemos observar que en la puntuación del set, la puntuación disminuye y en el cross-validation aumenta un poco. De la segunda gráfica (lado derecho), podemos ver que mejora en la prueba de validación y el puntaje general. Esto indica que tiene un buen rendimiento en ambos pero la varianza aumentó. Esto se puede apreciar más debido a la separación de las lineas.

Conclusiones del modelo:

- Bias: Bajo
- Varianza: Media
- Nivel de ajuste: Fit
- Podemos observar que en las tres corridas, el modelo se comporta de forma similar, indicando que tiene un comportamiento no igual pero si constante. Esto también puede verse reflejado en las métricas

Una posible solución es realizar un modelo un poco más complejo.

```
MODELO 2
La configuración de este modelo es: RandomForestClassifier(max_depth=1, n_estimators=5)
             precision
                          recall f1-score
                                             support
          0
                            0.93
                                                  30
                  0.80
                                      0.86
                  0.89
                            0.57
                                      0.70
                                                  28
                  0.81
                            0.96
                                      0.88
                                                  26
    accuracy
                                      0.82
                                                  84
   macro avg
                  0.83
                            0.82
                                      0.81
                                                  84
                                                  84
weighted avg
                  0.83
                            0.82
                                      0.81
MAE: 0.19047619047619047
MSE: 0.21428571428571427
Overall specificity score: 0.9097792373654443
```

Figura 7. Métricas del segundo modelo (técnica de regularización 1, primera corrida).

MODELO 2 La configurac	ión de este m	odelo es	: RandomFo	prestClassifier	(max_depth=1,	n_estimators=5)
	precision	recall	f1-score	support		
0	0.62	1.00	0.77	30		
1	0.00	0.00	0.00	29		
2	0.69	1.00	0.82	25		
accuracy			0.65	84		
macro avg	0.44	0.67	0.53	84		
weighted avg	0.43	0.65	0.52	84		
MAE: 0.345238	09523809523					
MSE: 0.345238	09523809523					
Overall speci	ficity score:	0.8254	64083938666	)2		

Figura 7.1. Métricas del segundo modelo (técnica de regularización 1, segunda corrida)

MODELO 2							
La configurac	ción de este m	odelo es:	RandomFo	restClassifier(max_depth=1,			
	precision	recall	f1-score	support			
0	1.00	1.00	1.00	27			
1	0.95	0.66	0.78	29			
2	0.73	0.96	0.83	28			
accuracy			0.87	84			
macro avg	0.89	0.87	0.87	84			
weighted avg	0.89	0.87	0.87	84			
MAE: 0.13095238095238096							
MSE: 0.13095238095238096							
Overall specificity score: 0.9341991341991341							

Figura 7.2. Métricas del segundo modelo (técnica de regularización 1, tercera corrida)

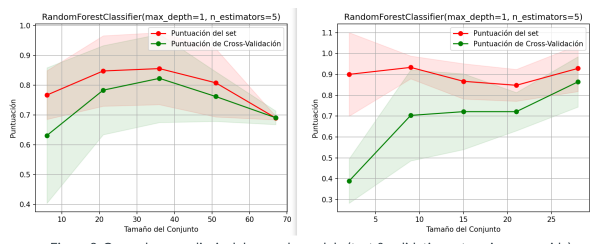


Figura 8. Curva de aprendizaje del segundo modelo (test & validation sets, primera corrida)

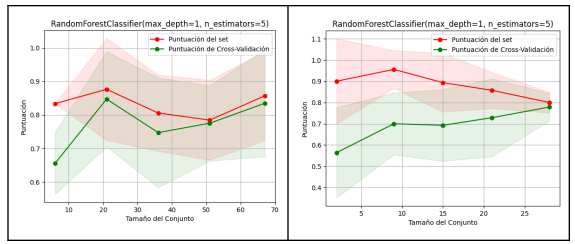


Figura 8.1. Curva de aprendizaje del segundo modelo (test & validation sets, segunda corrida)

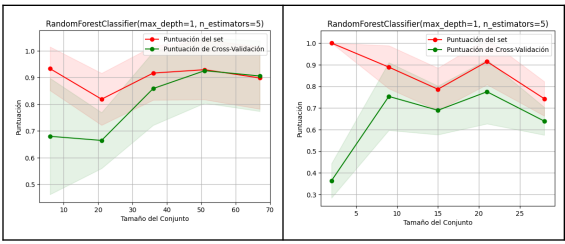


Figura 8.2. Curva de aprendizaje del segundo modelo (test & validation sets, tercera corrida)

De la figura 7 podemos observar que tenemos una mejora en las métricas, lo que indica que los cambios realizados al modelo ayudaron a mejorarlo.

Algo curioso es que en la primera curva de aprendizaje del test (izquierda) tiene un rendimiento bajo, lo cual puede indicar que hay sesgo en los datos. Sin embargo, en el set de validación podemos ver que tiene un buen desempeño y la linea de cross-validation indica que el modelo mejora conforme se le agregan más datos.

Conclusiones del modelo:

- Bias: Bajo
- Varianza: Media
- Nivel de ajuste: Underfit
- Podemos observar que en las tres corridas, el modelo se comporta de forma similar, indicando que tiene un comportamiento no igual pero si constante. Esto también puede verse reflejado en las métricas.

Nuevamente considero que una posible solución es realizar un modelo un poco más complejo.

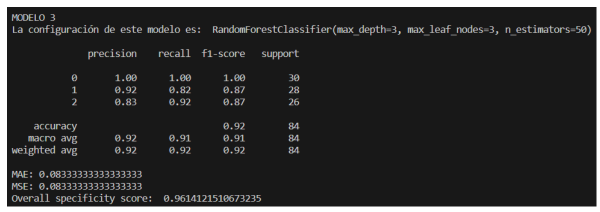


Figura 9. Métricas del tercer modelo (técnica de regularización 2, primera corrida).

MODELO 3								
La configurac:	ión de este m	odelo es:	: RandomFo	orestClassifier(max_depth=	<b>3</b> ,			
	precision	recall	f1-score	support				
0	1.00	1.00	1.00	30				
1	1.00	0.93	0.96	29				
2	0.93	1.00	0.96	25				
accuracy			0.98	84				
macro avg	0.98	0.98	0.98	84				
weighted avg	0.98	0.98	0.98	84				
MAE: 0.023809523809523808								
MSE: 0.023809523809523808								
Overall speci	ficity score:	0.98991	L1218724778	3				

Figura 9.1. Métricas del tercer modelo (técnica de regularización 2, segunda corrida).

MODELO 3	,							
La configuraci	ón de este m	nodelo es:	RandomFo	orestClassifier(	(max_depth=3,			
	precision	recall	f1-score	support				
0	1.00	1.00	1.00	27				
1	0.88	0.97	0.92	29				
2	0.96	0.86	0.91	28				
accuracy			0.94	84				
macro avg	0.94	0.94	0.94	84				
weighted avg	0.94	0.94	0.94	84				
MAE: 0.05952380952380952								
MSE: 0.05952380952380952								
Overall specif	icity score:	0.96893	39393939394	1				

Figura 9.2. Métricas del tercer modelo (técnica de regularización 2, tercera corrida).

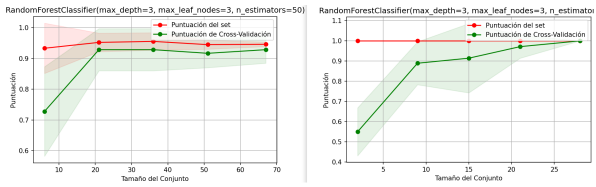


Figura 10. Curva de aprendizaje del tercer modelo (test & validation sets, primera corrida)

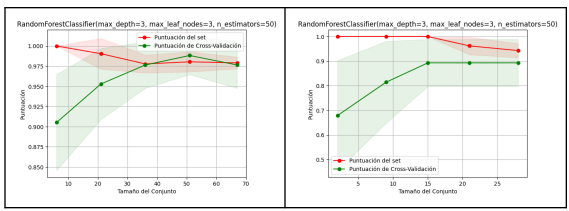


Figura 10.1. Curva de aprendizaje del tercer modelo (test & validation sets, segunda corrida)

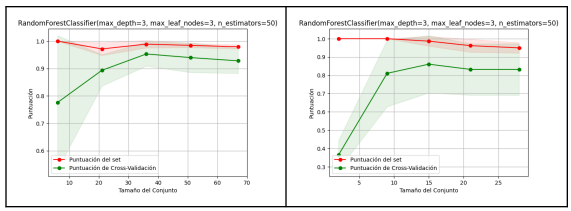


Figura 10.2. Curva de aprendizaje del tercer modelo (test & validation sets, tercera corrida)

El modelo es capaz de identificar la complejidad de los datos y en general podemos decir que tiene un buen desempeño. Podemos decir que tiene un nivel de bias medio porque auque el MAE y MSE tienen un puntaje bajo y el f1-score indica que para las clases 1 y 2 hay un balance aceptable pero no tan bueno. La linea del cross-validation indica que mientras hay más datos, la varianza aumenta un poco.

Conclusiones del modelo:

Bias: Medio

Varianza: Media

• Nivel de ajuste: Fit

Podemos observar que en las tres corridas, el modelo se comporta de forma similar, indicando que tiene un comportamiento no igual pero si constante. Esto también puede verse reflejado en las

El siguiente paso es buscar una configuración que no incremente a overfit y mejore las métricas.

```
La configuración de este modelo es: RandomForestClassifier(max_depth=5, max_leaf_nodes=6, n_estimators=50)
             precision
                         recall f1-score support
                  1.00
                           1.00
                                     1.00
                                                30
                  0.90
                           0.93
                                     0.91
                                                28
                 0.92
                           0.88
                                     0.90
                                                26
   accuracy
                                     0.94
                                                84
                  0.94
                           0.94
                                     0.94
   macro avg
                                                84
weighted avg
                  0.94
                           0.94
                                     0.94
                                                84
MAE: 0.05952380952380952
MSE: 0.05952380952380952
Overall specificity score: 0.9714696223316912
```

Figura 11	1. Métricas del cu	arto modelo (	técnica de reg	ularización 3, prime	era corrida).			
MODELO 4					• • •			
La configurac	ión de este ı	modelo es:	: RandomFc	prestClassifie	r(max_depth=5,			
	precision	recall	f1-score	support				
0	1.00	1.00	1.00	30				
1	0.96	0.93	0.95	29				
2	0.92	0.96	0.94	25				
accuracy			0.96	84				
macro avg	0.96	0.96	0.96	84				
weighted avg	0.96	0.96	0.96	84				
MAE: 0.03571428571428571								
MSE: 0.03571428571428571								
Overall speci	ficity score	: 0.9836	34162447721	L7				

Figura 11.1 Métricas del cuarto modelo (técnica de regularización 3, segunda corrida).

MODELO 4	6 F							
La configuración de este modelo es: RandomForestClassifier(max_depth=5,								
	precision	recall	f1-score	support				
0	1.00	1.00	1.00	27				
1	0.90	0.97	0.93	29				
2	0.96	0.89	0.93	28				
accuracy			0.95	84				
macro avg	0.95	0.95	0.95	84				
weighted avg	0.95	0.95	0.95	84				
MAE: 0.047619047619047616								
MSE: 0.047619047616								
Overall spec	ificity scor	e: 0.9752	 16450216450	92				
,								

Figura 11.2 Métricas del cuarto modelo (técnica de regularización 3, tercera corrida).

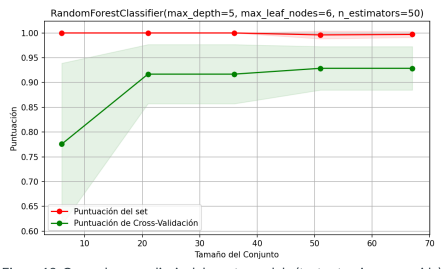


Figura 12. Curva de aprendizaje del cuarto modelo (test set, primera corrida)

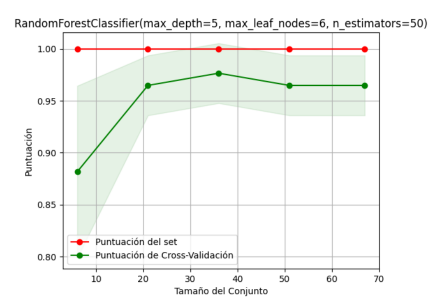


Figura 12.1. Curva de aprendizaje del cuarto modelo (test set, segundacorrida)

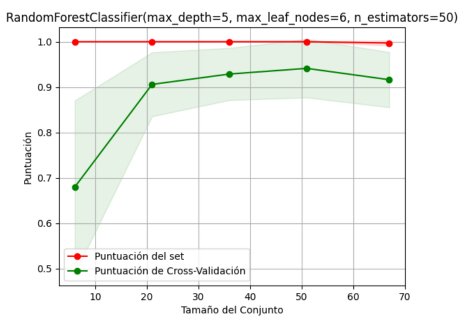


Figura 12.2. Curva de aprendizaje del cuarto modelo (test set, tercera corrida)

Finalmente, en el modelo 4, podemos observar que el accuracy tuvo una mejora, así como el f1-score. Esto indica que el balance entre precision y recall mejoró pero aún podemos identificar un poco de bias. El MSE y MAE también indican que el sesgo en mucho más bajo en comparación con los otros modelos.

Podemos observar que la curva de aprendizaje del test set tuvo un buen puntaje que posiblemente puede significar un poco de overfit. En la prueba de cross-validation también se observa un buen desempeño.

El specificity muestra que el 97.14% de los casos negativos reales se clasifican correctamentte como negativos.

# Conclusiones:

- Bias: Bajo-Medio
- Varianza: Bajo
- Nivel de ajuste: Fit-Overfit
- Podemos observar que en las tres corridas, el modelo se comporta de forma similar, indicando que tiene un comportamiento no igual pero si constante. Esto también puede verse reflejado en las métricas.

Como comentario, considero que para mejorar el modelo, pueden agregarse más datos al dataset y de esta manera crear un modelo más complejo. Considero que el tamaño del dataset fue un reto para el desarrollo del modelo porque al ser muy pequeño y estar bien balanceado, funcionaba muy bien con los parámetros iniciales. Justamente mencioné que por cuestiones experimentales, busqué iniciar con parámetros que no favorecían el desempeño del modelo.

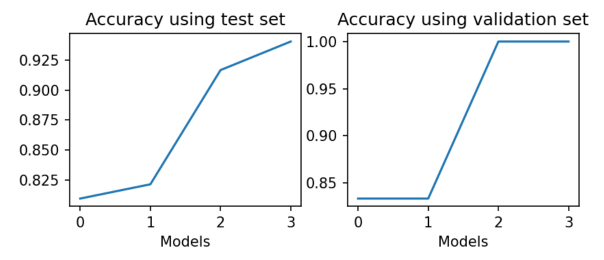


Figura 13. Comparación de los accuracy entre test y validación (primera corrida).

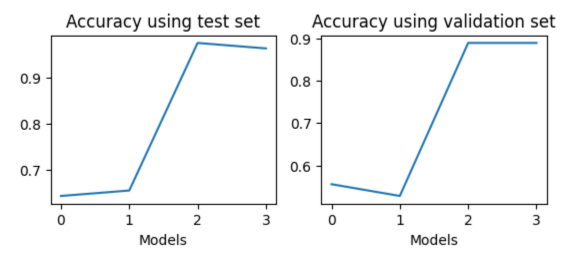


Figura 13.1. Comparación de los accuracy entre test y validación (segunda corrida).

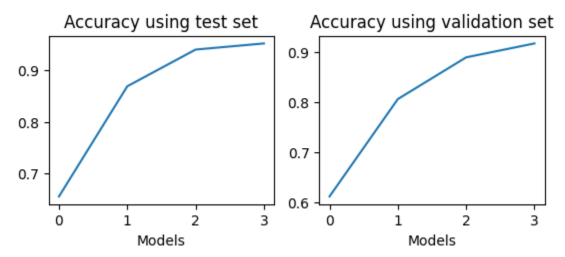


Figura 13.2. Comparación de los accuracy entre test y validación (tercera corrida).

• Podemos observar que en las tres corridas, el accuracy se comporta de forma similar en los 4 modelos, indicando que tiene un comportamiento constante. El accuracy tiende a incrementar.

Finalmente, se muestran las gáficas de como aumenta el accuracy en el set de prueba y validación para cada modelo. Podemos observar que en general el accuracy va aumentando. Un problema que observo es que exista overfit en el último modelo.

Algo importante a mencionar es que utilicé las siguientes librerías:

```
from sklearn.model selection import GridSearchCV, RandomizedSearchCV
```

El fin de estas librerías es proporcionarte major configuración posible para el modelo en cuestion. En este caso utilicé GridSearch y RandomSearch. Como se puede ver en la figura 18, al final se muestra la mejor combinación de cada método. Las opciones de parámetros fueron previamente establecidas en un diccionario.

```
#diccionario de parámetros
     param_grid = {
        n_estimators': [50, 100, 200, 350],
        'max_depth': [3,5,10],
        max_leaf_nodes': [3, 6, 9],
     grid_search = GridSearchCV(RandomForestClassifier(),
                param_grid=param_grid)
     grid_search.fit(Xtrain, ytrain)
     print(grid search.best estimator )
14
     random search = RandomizedSearchCV(RandomForestClassifier(),
                     param_grid)
18
     random search.fit(Xtrain, ytrain)
     print(random_search.best_estimator_)
RandomForestClassifier(max depth=3, max leaf nodes=3, n estimators=50)
RandomForestClassifier(max_depth=10, max_leaf_nodes=3)
```

Figura 18. Parte del código donde se aplica la búsqueda de parámetros

# Conclusión

Como conclusión puedo decir que el cambiar los parámetros definitivamente puede ayudar a generar un mejor modelo. Si bien, podemos realizar estos cambios mediante nuestros propios experimentos, considero que vale la pena emplear métodos de selección de parámetros. Esto con el fin de darnos una idea de que hacer para poder mejorar el modelo. En este proceso no puede hacerse al azar, es importante tomar en cuenta la varianza de los datos y el bias y tratar de buscar un balance entre ellos. Igualmente, es necesario tomar en cuenta las métricas, ya que pueden ayudarnos a identificar si necesitamos un modelo más complejo o quizá es un problema más relacionado al dataset.