

Desafío - Clasificación desde Machine Learning

- Para realizar este desafío debes haber estudiado previamente todo el material disponible correspondiente a la unidad.
- Una vez terminado el desafío, comprime la carpeta que contiene el desarrollo de los requerimientos solicitados y sube el .zip en el LMS.
- Desarrollo desafío:
 - El desafío se debe desarrollar de manera Individual.
 - Para la realización del desafío necesitarás apoyarte del archivo Apoyo Desafío - Clasificación desde Machine Learning.

Descripción

En esta sesión trabajaremos con una base de datos sobre clientes morosos de un banco. Dentro de ésta se registran las siguientes observaciones:

- default: Variable binaria. Registra si el cliente entró en morosidad o no.
- income: Ingreso promedio declarado por el cliente.
- balance: Total de saldo en la cuenta de crédito.
- student: Variable binaria. Registra si el cliente es estudiante o no.



Desafío 1: Preparación del ambiente de trabajo

- Importe los módulos básicos para el análisis de datos
- Importe seaborn.
- Importe statsmodels.
- Importe LogisticRegression, train_test_split, StandardScaler, classification report y roc curve de sklearn.

Desafío 2: Análisis exploratorio

- Explore las principales relaciones entre las variables. Utilizando los métodos boxplot y lmplot de seaborn implemente los siguientes gráficos.
 - Un boxplot del balance total de las cuentas, segmentado por el status de estudiante.
 - Un boxplot del ingreso total de cada cliente, segmentado por el status de estudiante.
 - Un boxplot del balance total de las cuentas, segmentado por el status de default.
 - Un boxplot del ingreso total de cada cliente, segmentado por el status de default.
 - Un diagrama de dispersión entre balance e income, segmentado por el status de estudiante.
 - Un diagrama de dispersión entre balance e income, segmentado por el status de default.
- Comente brevemente sobre los principales patrones de comportamiento.



tip: Puede utilizar el argumento hue en LmpLot para identificar las observaciones por status.



Desafío 3: Modelación econométrica

- Recodifique las variables student y default para que adquieran atributos numéricos.
- Implemente el siguiente modelo econométrico:

$$log(\frac{\Pr(default=1)}{1-\Pr(default=1)}) = \beta_0 + \beta_1 \cdot balance + \beta_2 \cdot income + \beta_3 \cdot student$$

 A partir de este modelo, depúrelo y mantenga las principales características. Ejecute de nuevo el modelo y comente brevemente sobre el comportamiento de los atributos.

Desafío 4: Entrenar

A partir del modelo depurado, genere un modelo predictivo con las siguientes características:

- Genera subconjuntos de entrenamiento y pruebas, separando el 33% de la muestra en el conjunto de pruebas.
- Estandarice las matrices de atributos de entrenamiento y pruebas usando StandardScaler() ajustado solo sobre el conjunto de entrenamiento.
- Implemente el modelo sin alterar los hiper parámetros.
- Genere la predicción de las clases y de la probabilidad.
- Reporte las métricas de precisión, recall y f1 para ambas clases.
- Grafique la curva Receiver Operator Characteristic.
- En base a los pasos, comente sobre el desempeño predictivo del modelo haciendo mención a todas las métricas calculadas y a la curva ROC.