### \*\*Proyecto 2 - Entrega 6

### ☐ Integrantes:

- Diederich Solis (22952)
- Gabriel Paz (221087)

### Uso del conjunto de datos de entrenamiento y prueba

En esta sección se utiliza el mismo conjunto de datos train.csv empleado en entregas anteriores. La separación de datos en entrenamiento y prueba se mantiene constante para garantizar la validez de las comparaciones entre modelos.

Se cargan los datos utilizando **pandas** y se verifica su correcta estructura para preparar el preprocesamiento necesario para los modelos SVM.

```
# Librerías necesarias
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, StandardScaler

# Cargar el dataset
data = pd.read_csv('train.csv')

# Mostrar primeras filas
data.head()
{"type":"dataframe","variable_name":"data"}
```

### Exploración y Transformación de Datos

Se realiza un análisis exploratorio inicial para comprender la estructura del dataset, identificar valores faltantes y analizar las variables relevantes.

Posteriormente, se aplican transformaciones necesarias como imputación de datos, codificación de variables categóricas y escalado de variables numéricas para preparar el dataset para su uso en modelos de Máquinas de Vectores de Soporte (SVM).

```
# Información general del dataset
data.info()

# Verificar valores nulos
missing_values = data.isnull().sum()
missing_values[missing_values > 0]
```

```
# Rellenar valores nulos para simplicidad (puedes cambiar si quieres
ser más sofisticado)
data = data.fillna(data.median(numeric_only=True))
# Eliminar columnas no numéricas o altamente categóricas para este
experimento
data = data.select dtypes(include=[np.number])
# Confirmar limpieza
data.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1460 entries, 0 to 1459
Data columns (total 81 columns):
#
     Column
                    Non-Null Count
                                     Dtype
0
     Id
                    1460 non-null
                                     int64
1
     MSSubClass
                    1460 non-null
                                     int64
 2
                                     object
                    1460 non-null
     MSZonina
 3
     LotFrontage
                    1201 non-null
                                     float64
 4
                    1460 non-null
                                     int64
     LotArea
 5
     Street
                    1460 non-null
                                     object
 6
                    91 non-null
     Alley
                                     object
 7
     LotShape
                    1460 non-null
                                     object
 8
     LandContour
                    1460 non-null
                                     object
 9
                    1460 non-null
     Utilities
                                     object
 10
    LotConfig
                    1460 non-null
                                     object
 11
     LandSlope
                    1460 non-null
                                     object
 12
     Neighborhood
                    1460 non-null
                                     object
 13
    Condition1
                    1460 non-null
                                     object
                    1460 non-null
 14
     Condition2
                                     object
 15
     BldgType
                    1460 non-null
                                     object
                    1460 non-null
     HouseStyle
 16
                                     object
 17
     OverallOual
                    1460 non-null
                                     int64
 18
    OverallCond
                    1460 non-null
                                     int64
 19
    YearBuilt
                    1460 non-null
                                     int64
 20
    YearRemodAdd
                    1460 non-null
                                     int64
 21
                    1460 non-null
     RoofStyle
                                     object
 22
                                     object
     RoofMatl
                    1460 non-null
 23
    Exterior1st
                    1460 non-null
                                     object
 24
                    1460 non-null
    Exterior2nd
                                     object
 25
    MasVnrType
                    588 non-null
                                     object
 26
    MasVnrArea
                    1452 non-null
                                     float64
 27
     ExterOual
                    1460 non-null
                                     object
 28
    ExterCond
                    1460 non-null
                                     object
 29
     Foundation
                    1460 non-null
                                     object
                    1423 non-null
 30
     BsmtQual
                                     object
 31
     BsmtCond
                    1423 non-null
                                     object
```

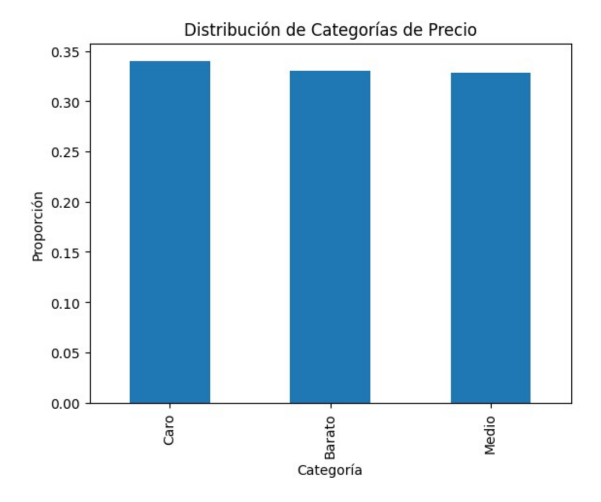
```
32
                    1422 non-null
                                     object
    BsmtExposure
33
    BsmtFinType1
                    1423 non-null
                                     object
34
    BsmtFinSF1
                    1460 non-null
                                     int64
35
    BsmtFinType2
                    1422 non-null
                                     object
36
    BsmtFinSF2
                    1460 non-null
                                     int64
37
    BsmtUnfSF
                    1460 non-null
                                     int64
38
    TotalBsmtSF
                    1460 non-null
                                     int64
39
                    1460 non-null
                                     object
    Heating
40
    HeatingQC
                    1460 non-null
                                     object
41
    CentralAir
                    1460 non-null
                                     object
                                     object
42
    Electrical
                    1459 non-null
43
    1stFlrSF
                    1460 non-null
                                     int64
44
    2ndFlrSF
                    1460 non-null
                                     int64
45
    LowQualFinSF
                    1460 non-null
                                     int64
46
    GrLivArea
                    1460 non-null
                                     int64
47
    BsmtFullBath
                    1460 non-null
                                     int64
48
    BsmtHalfBath
                    1460 non-null
                                     int64
49
                    1460 non-null
    FullBath
                                     int64
50
                    1460 non-null
                                     int64
    HalfBath
51
                    1460 non-null
    BedroomAbvGr
                                     int64
52
    KitchenAbvGr
                    1460 non-null
                                     int64
53
    KitchenQual
                    1460 non-null
                                     object
54
    TotRmsAbvGrd
                    1460 non-null
                                     int64
55
    Functional
                    1460 non-null
                                     object
56
    Fireplaces
                    1460 non-null
                                     int64
57
    FireplaceQu
                    770 non-null
                                     object
                    1379 non-null
58
    GarageType
                                     object
59
                    1379 non-null
    GarageYrBlt
                                     float64
60
    GarageFinish
                    1379 non-null
                                     object
                    1460 non-null
                                     int64
61
    GarageCars
62
    GarageArea
                    1460 non-null
                                     int64
63
                    1379 non-null
    GarageQual
                                     object
64
                    1379 non-null
    GarageCond
                                     object
65
    PavedDrive
                    1460 non-null
                                     object
    WoodDeckSF
                    1460 non-null
                                     int64
66
                    1460 non-null
67
    OpenPorchSF
                                     int64
68
    EnclosedPorch
                    1460 non-null
                                     int64
69
    3SsnPorch
                    1460 non-null
                                     int64
70
    ScreenPorch
                    1460 non-null
                                     int64
71
    PoolArea
                    1460 non-null
                                     int64
72
    Pool0C
                    7 non-null
                                     object
73
    Fence
                    281 non-null
                                     object
74
    MiscFeature
                    54 non-null
                                     object
75
    MiscVal
                    1460 non-null
                                     int64
76
    MoSold
                    1460 non-null
                                     int64
77
    YrSold
                    1460 non-null
                                     int64
78
    SaleType
                    1460 non-null
                                     object
79
    SaleCondition
                    1460 non-null
                                     object
80
    SalePrice
                    1460 non-null
                                     int64
```

```
dtypes: float64(3), int64(35), object(43)
memory usage: 924.0+ KB
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1460 entries, 0 to 1459
Data columns (total 38 columns):
#
                     Non-Null Count
     Column
                                      Dtype
- - -
 0
     Id
                     1460 non-null
                                      int64
     MSSubClass
 1
                                      int64
                     1460 non-null
 2
     LotFrontage
                     1460 non-null
                                      float64
 3
     LotArea
                     1460 non-null
                                      int64
 4
     OverallOual
                     1460 non-null
                                      int64
 5
                     1460 non-null
     OverallCond
                                      int64
 6
     YearBuilt
                     1460 non-null
                                      int64
 7
     YearRemodAdd
                     1460 non-null
                                      int64
 8
                     1460 non-null
     MasVnrArea
                                      float64
 9
     BsmtFinSF1
                     1460 non-null
                                      int64
 10
     BsmtFinSF2
                     1460 non-null
                                      int64
 11
                     1460 non-null
                                      int64
     BsmtUnfSF
 12
     TotalBsmtSF
                     1460 non-null
                                      int64
 13
     1stFlrSF
                     1460 non-null
                                      int64
 14
     2ndFlrSF
                     1460 non-null
                                      int64
 15
     LowOualFinSF
                     1460 non-null
                                      int64
 16
     GrLivArea
                     1460 non-null
                                      int64
 17
     BsmtFullBath
                     1460 non-null
                                      int64
 18
     BsmtHalfBath
                     1460 non-null
                                      int64
 19
     FullBath
                     1460 non-null
                                      int64
 20
     HalfBath
                                      int64
                     1460 non-null
 21
     BedroomAbvGr
                     1460 non-null
                                      int64
                                      int64
 22
     KitchenAbvGr
                     1460 non-null
 23
     TotRmsAbvGrd
                     1460 non-null
                                      int64
 24
     Fireplaces
                     1460 non-null
                                      int64
 25
     GarageYrBlt
                                      float64
                     1460 non-null
 26
     GarageCars
                     1460 non-null
                                      int64
 27
     GarageArea
                     1460 non-null
                                      int64
     WoodDeckSF
 28
                     1460 non-null
                                      int64
 29
     OpenPorchSF
                     1460 non-null
                                      int64
 30
    EnclosedPorch
                     1460 non-null
                                      int64
 31
     3SsnPorch
                     1460 non-null
                                      int64
 32
     ScreenPorch
                     1460 non-null
                                      int64
 33
                     1460 non-null
     PoolArea
                                      int64
 34
     MiscVal
                     1460 non-null
                                      int64
 35
     MoSold
                     1460 non-null
                                      int64
 36
     YrSold
                     1460 non-null
                                      int64
 37
     SalePrice
                     1460 non-null
                                      int64
dtypes: float64(3), int64(35)
memory usage: 433.6 KB
```

## Creación de la variable categórica de precios (Barata, Media, Cara)

Se genera una variable categórica basada en el valor de SalePrice para clasificar las propiedades en "baratas", "medias" y "caras" usando los percentiles 33% y 66% como umbrales de segmentación.

```
# Crear variable categórica
percentiles = np.percentile(data['SalePrice'], [33, 66])
def categorizar precio(precio):
    if precio <= percentiles[0]:</pre>
        return 'Barato'
    elif precio <= percentiles[1]:</pre>
        return 'Medio'
    else:
        return 'Caro'
data['PrecioCategoria'] = data['SalePrice'].apply(categorizar precio)
# Visualización del balance de clases
balance = data['PrecioCategoria'].value counts(normalize=True)
print(balance)
balance.plot(kind='bar', title='Distribución de Categorías de Precio')
plt.xlabel('Categoría')
plt.ylabel('Proporción')
plt.show()
PrecioCategoria
Caro
          0.340411
          0.330822
Barato
Medio
          0.328767
Name: proportion, dtype: float64
```



# Creación de Modelos SVM con diferentes kernels y parámetros

Se crean múltiples modelos SVM utilizando diferentes configuraciones de kernels: lineal, rbf (gaussiano) y polinomial.

Se ajustan también hiperparámetros como C, gamma y degree para explorar su impacto en el desempeño del modelo.

```
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.model_selection import GridSearchCV

# Variables predictoras y respuesta
X = data.drop(columns=['SalePrice', 'PrecioCategoria'])
y = data['PrecioCategoria']

# Escalado
scaler = StandardScaler()
X_scaled = scaler.fit_transform(X)

# Partición
```

```
X train, X test, y train, y test = train test split(X scaled, y,
test size=0.3, random state=42)
# Definimos modelos básicos
models = {
    "SVM Lineal": SVC(kernel='linear'),
    "SVM RBF": SVC(kernel='rbf'),
    "SVM Polinomial": SVC(kernel='poly')
}
# Hiperparámetros a buscar
param grid = {
    'linear': {'C': [0.1, 1, 10]},
    'rbf': {'C': [0.1, 1, 10], 'gamma': [0.01, 0.1, 1]},
    'poly': {'C': [0.1, 1, 10], 'degree': [2, 3, 4]}
}
# GridSearchCV
best models = {}
for name, model in models.items():
    if model.kernel == 'linear':
        grid = GridSearchCV(model, param grid['linear'], cv=5,
n jobs=-1
    elif model.kernel == 'rbf':
        grid = GridSearchCV(model, param grid['rbf'], cv=5, n jobs=-1)
    else: # polinomial
        grid = GridSearchCV(model, param grid['poly'], cv=5, n jobs=-
1)
    grid.fit(X train, y_train)
    best models[name] = grid.best estimator
# Mostrar mejores hiperparámetros
for name, model in best models.items():
    print(f"Mejor modelo {name}: {model}")
Mejor modelo SVM Lineal: SVC(C=0.1, kernel='linear')
Mejor modelo SVM RBF: SVC(C=1, gamma=0.01)
Mejor modelo SVM Polinomial: SVC(C=10, kernel='poly')
```

### Predicción de la Variable Respuesta con los Modelos SVM

Se realizan las predicciones en el conjunto de prueba para evaluar el desempeño de cada modelo SVM utilizando diferentes configuraciones de kernel.

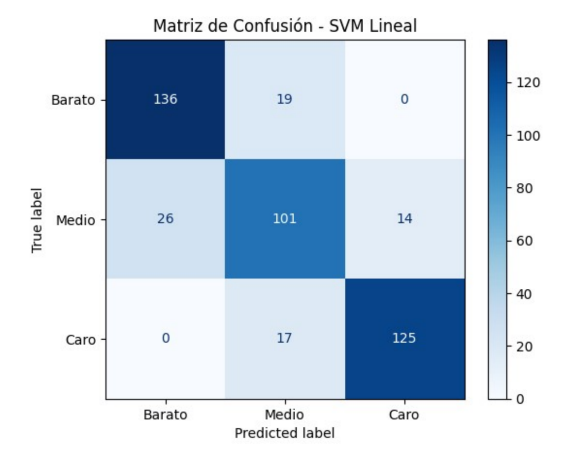
```
# Predicciones
y_pred_linear = svm_linear.predict(X_test)
```

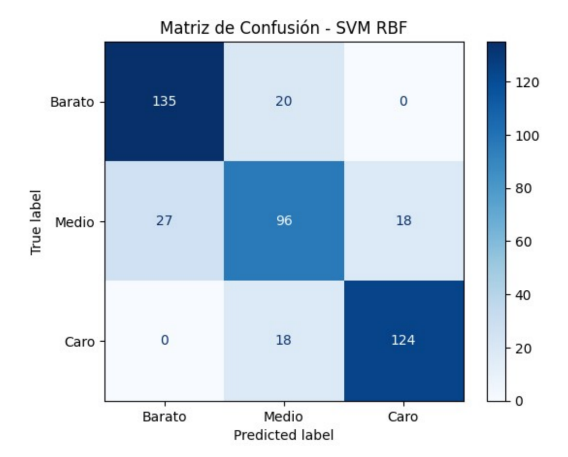
```
y_pred_rbf = svm_rbf.predict(X_test)
y_pred_poly = svm_poly.predict(X_test)
```

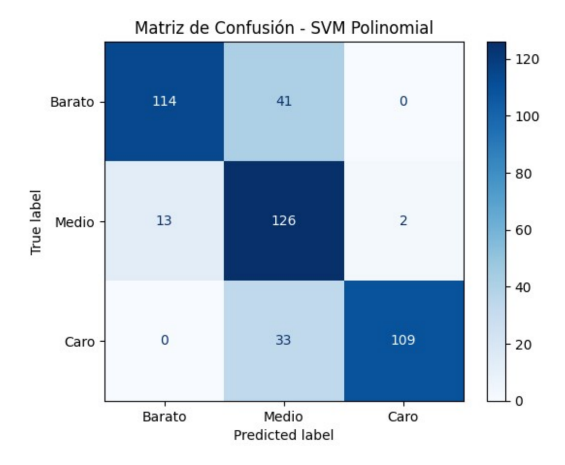
#### Evaluación: Matrices de Confusión

Se presentan las matrices de confusión para los diferentes modelos SVM creados. Estas matrices permiten visualizar el desempeño del modelo en términos de predicciones correctas e incorrectas en cada clase.

```
from sklearn.metrics import confusion matrix, ConfusionMatrixDisplay
# Función para graficar matrices
def plot_confusion(y_true, y_pred, title):
    cm = confusion_matrix(y_true, y_pred, labels=['Barato', 'Medio',
'Caro'])
    disp = ConfusionMatrixDisplay(confusion matrix=cm,
display labels=['Barato', 'Medio', 'Caro'])
    disp.plot(cmap='Blues')
    plt.title(title)
    plt.show()
import matplotlib.pyplot as plt
# Mostrar matrices
plot_confusion(y_test, y_pred_linear, 'Matriz de Confusión - SVM
Lineal')
plot confusion(y test, y pred rbf, 'Matriz de Confusión - SVM RBF')
plot_confusion(y_test, y_pred_poly, 'Matriz de Confusión - SVM
Polinomial')
```







### Análisis de Sobreajuste o Subajuste

Se analiza el posible sobreajuste (overfitting) o subajuste (underfitting) de los modelos generados observando su desempeño en entrenamiento y prueba. Además, se discuten estrategias de ajuste de hiperparámetros para mejorar el balance entre

Además, se discuten estrategias de ajuste de hiperparámetros para mejorar el balance entre sesgo y varianza de los modelos.

```
# Scores
for name, model in best_models.items():
    print(f"{name} - Train Score: {model.score(X_train, y_train):.4f},
Test Score: {model.score(X_test, y_test):.4f}")

SVM Lineal - Train Score: 0.8630, Test Score: 0.8151
SVM RBF - Train Score: 0.8796, Test Score: 0.8105
SVM Polinomial - Train Score: 0.9746, Test Score: 0.8059
```