

Predicción de fuga de clientes (Churn): Pipeline de Preparación de Datos, Modelado y Evaluación

Este notebook documenta las cuatro primeras etapas de CRISP-DM (Business Understanding, Data Understanding, Data Preparation y Modeling/Evaluation) y muestra los diagramas resultantes de los pipelines de scikit-learn.

1. Comprensión del Negocio (Business Understanding)

Objetivo de negocio: identificar a los clientes con alta probabilidad de cancelar el servicio (churn) para que el equipo de retención pueda ofrecerles promociones antes de que se vayan.

Objetivo de machine learning: clasificación binaria (`Churn` = Sí/No) entrenada con atributos de la cuenta del cliente (antigüedad, cargos, tipo de contrato, servicios contratados, etc.).

Criterio de éxito: un modelo cuya lista de riesgo de fuga sea accionable para el equipo de retención; esta actividad cubre un pipeline de *preparación de datos* limpio, reutilizable y compartible, más un modelo baseline entrenado sobre esas características para obtener una primera medida de qué tan accionable es la señal.

2. Comprensión de los Datos (Data Understanding)

Fuente: dataset real de Kaggle "[Telco Customer Churn](#)" (autor: blastchar), descargado desde un mirror público de IBM con el mismo contenido

(`scripts/download_data.py`), guardado en

`data/telco_customer_churn.csv` . Contiene 7,043 clientes de una compañía de telecomunicaciones con columnas como `customerID` , `tenure` (antigüedad en meses), `MonthlyCharges` , `TotalCharges` , `Contract` , `PaymentMethod` , `InternetService` , servicios contratados (`OnlineSecurity` , `TechSupport` , `StreamingTV` , etc.) y la variable objetivo `Churn` .

Problemas de calidad conocidos (verificados abajo): `TotalCharges` llega como texto y tiene 11 valores en blanco (clientes nuevos con `tenure = 0`), lo que obliga a una conversión de tipo explícita, justamente la etapa de "manejo de diferentes tipos de variables" del pipeline.

```
In [1]: from pathlib import Path
import sys

sys.path.insert(0, str(Path.cwd().parent / "src"))

import pandas as pd
from sklearn import set_config

from data_prep_pipeline import (
    build_pipeline,
    build_cleaning_pipeline,
    build_preprocessing_pipeline,
    load_raw_data,
    split_dataset,
)

DATA_PATH = Path.cwd().parent / "data" / "telco_customer_churn.csv"
raw_df = load_raw_data(DATA_PATH)
raw_df.shape
```

Out[1]: (7043, 21)

Comprensión de los datos

```
In [2]: print("Filas duplicadas:", raw_df.duplicated().sum())
print("IDs de cliente duplicados:", raw_df["customerID"].duplicated().sum())

total_charges_numerico = pd.to_numeric(raw_df["TotalCharges"], errors="coerce")
print("Valores no numéricos en TotalCharges:", total_charges_numerico.isna().sum())
print("Valores únicos de Churn:", raw_df["Churn"].unique())
```

```
Filas duplicadas: 0
IDs de cliente duplicados: 0
Valores no numéricos en TotalCharges: 11
Valores únicos de Churn: <StringArray>
['No', 'Yes']
Length: 2, dtype: str
```

Desbalance de clases

De los 7,043 clientes del dataset, solo el 26.5% canceló el servicio (1,869 clientes), mientras que el 73.5% se quedó (5,174 clientes). Este desbalance es importante tenerlo en cuenta más adelante: un modelo que simplemente dijera "el cliente se queda" para todos acertaría casi 3 de cada 4 veces sin aprender nada útil, así que la exactitud sola no alcanza para juzgar qué tan bien funciona el modelo. También afecta el entrenamiento, porque el modelo ve muchos más ejemplos de clientes que se quedan que de clientes que se van, lo que puede hacerle más difícil reconocer el patrón minoritario.

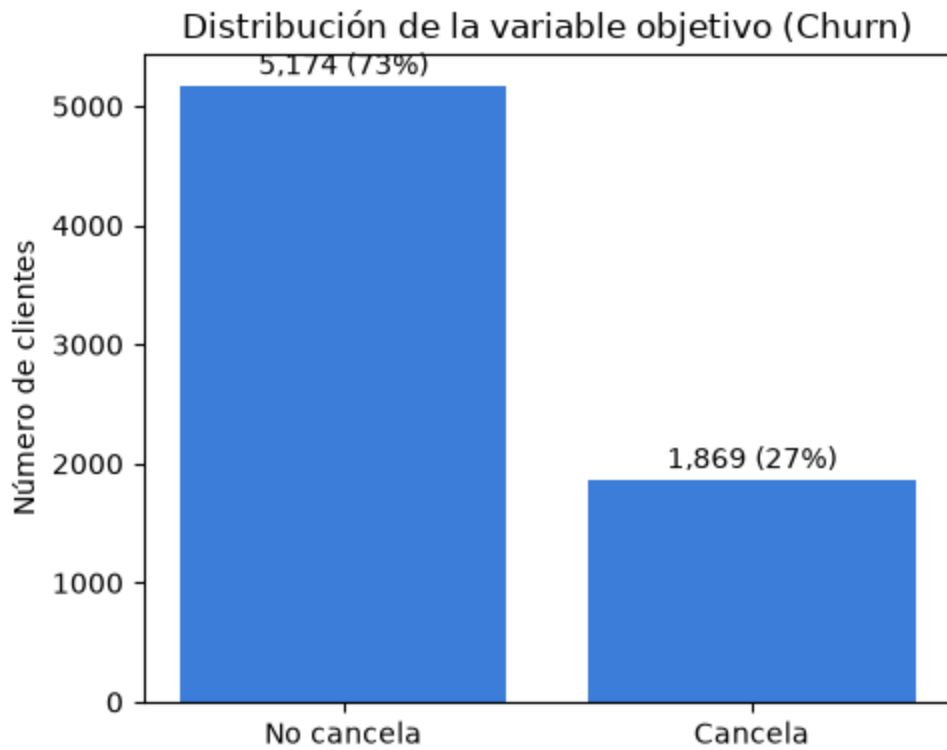
```
In [3]: import matplotlib.pyplot as plt
```

```

churn_counts = raw_df["Churn"].value_counts().reindex(["No", "Yes"])
churn_pct = churn_counts / churn_counts.sum() * 100

fig, ax = plt.subplots(figsize=(5, 4))
barras = ax.bar(["No cancela", "Cancela"], churn_counts, color="#3B7DD8")
ax.set_ylabel("Número de clientes")
ax.set_title("Distribución de la variable objetivo (Churn)")
for barra, pct in zip(barras, churn_pct):
    altura = barra.get_height()
    ax.annotate(f"{altura:,.0f} ({pct:.0f}%)", (barra.get_x() + barra.get_wi
        textcoords="offset points", xytext=(0, 4), ha="center")
plt.tight_layout()
plt.show()

```



3. Pipeline de Preparación de Datos

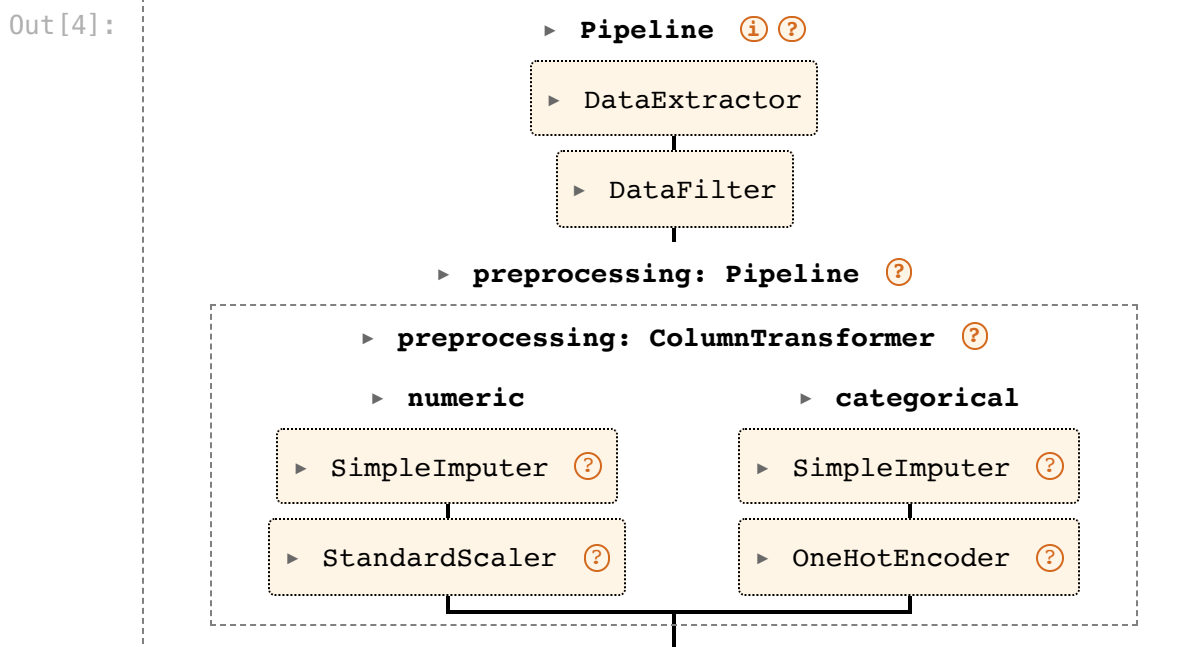
Etapas:

1. **Extracción** (`DataExtractor`) — selecciona las columnas relevantes para el negocio de la fuente cruda y convierte `TotalCharges` a numérico (manejo de tipo de dato).
2. **Filtrado** (`DataFilter`) — elimina clientes duplicados (por `customerID`) y valores implausibles (regla de negocio: `tenure` entre 0 y 100 meses); descarta el identificador una vez usado.
3. **Manejo de tipos de variables** (`ColumnTransformer`) — columnas numéricas: imputación por mediana + escalado; columnas categóricas: imputación por valor más frecuente + codificación one-hot.

4. **Separación del dataset** (`split_dataset`) — división train/test estratificada, realizada *después* de la limpieza y *antes* de ajustar el pipeline de preprocesamiento, para evitar fuga de datos (data leakage).

El objeto de pipeline completo de abajo (extracción + filtrado + preprocesamiento) se construye únicamente para renderizar el diagrama; para el ajuste real se usan dos pipelines separados alrededor de la separación del dataset (ver el docstring de `pipeline.py` para el detalle: las etapas que eliminan filas no deben ejecutarse sobre datos ya alineados con un arreglo objetivo).

```
In [4]: set_config(display="diagram")
full_pipeline = build_pipeline()
full_pipeline
```



```
In [5]: from sklearn.utils import estimator_html_repr

html = estimator_html_repr(full_pipeline)
diagram_path = Path.cwd() / "pipeline_diagram.html"
diagram_path.write_text(html, encoding="utf-8")
print(f"Diagrama exportado a {diagram_path}")
```

Diagrama exportado a /Users/diego/Uvg/MLEng/portfolio/Actividades/Actividad 1/notebooks/pipeline_diagram.html

4. Ejecución del flujo completo

```
In [6]: cleaning_pipeline = build_cleaning_pipeline()
clean_df = cleaning_pipeline.fit_transform(raw_df)
print(f"crudo: {raw_df.shape} -> limpio: {clean_df.shape}")
clean_df.head()
```

crudo: (7043, 21) -> limpio: (7043, 20)

Out [6]:

	tenure	MonthlyCharges	TotalCharges	SeniorCitizen	gender	Partner	Dependents
0	1	29.85	29.85	0	Female	Yes	Nc
1	34	56.95	1889.50	0	Male	No	Nc
2	2	53.85	108.15	0	Male	No	Nc
3	45	42.30	1840.75	0	Male	No	Nc
4	2	70.70	151.65	0	Female	No	Nc

In [7]:

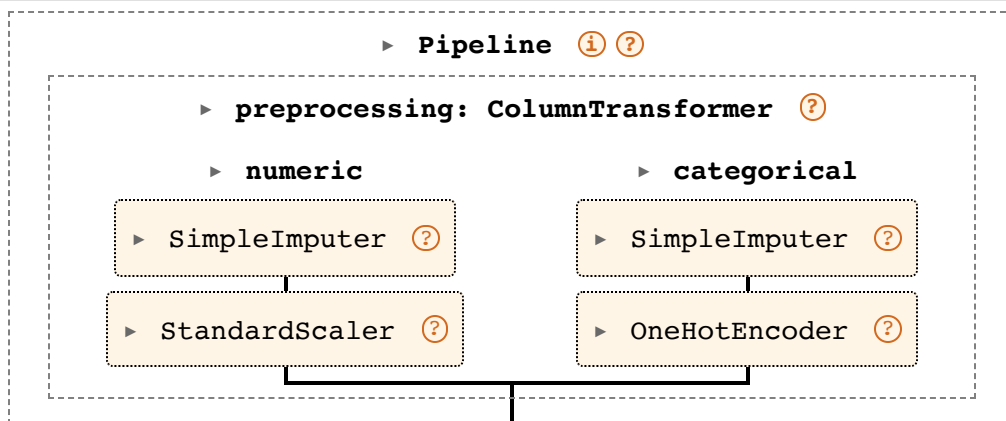
```
X_train, X_test, y_train, y_test = split_dataset(clean_df)
print(f"X_train: {X_train.shape}, X_test: {X_test.shape}")
print(f"tasa de churn train: {y_train.mean():.2f}, test: {y_test.mean():.2f}")
```

X_train: (5634, 19), X_test: (1409, 19)
tasa de churn train: 0.27, test: 0.27

In [8]:

```
preprocessing_pipeline = build_preprocessing_pipeline()
preprocessing_pipeline
```

Out[8]:



In [9]:

```
X_train_listo = preprocessing_pipeline.fit_transform(X_train)
X_test_listo = preprocessing_pipeline.transform(X_test)
print(f"Características listas para el modelo: train={X_train_listo.shape},
```

Características listas para el modelo: train=(5634, 45), test=(1409, 45)

Ambos pipelines de arriba se renderizan como diagramas interactivos en Jupyter (haz clic en una etapa para expandirla). `pipeline_diagram.html`, exportado junto a este notebook, contiene una copia independiente del diagrama del pipeline completo, visible sin necesidad de un kernel de notebook.

5. Modelado (Modeling) y Evaluación (Evaluation)

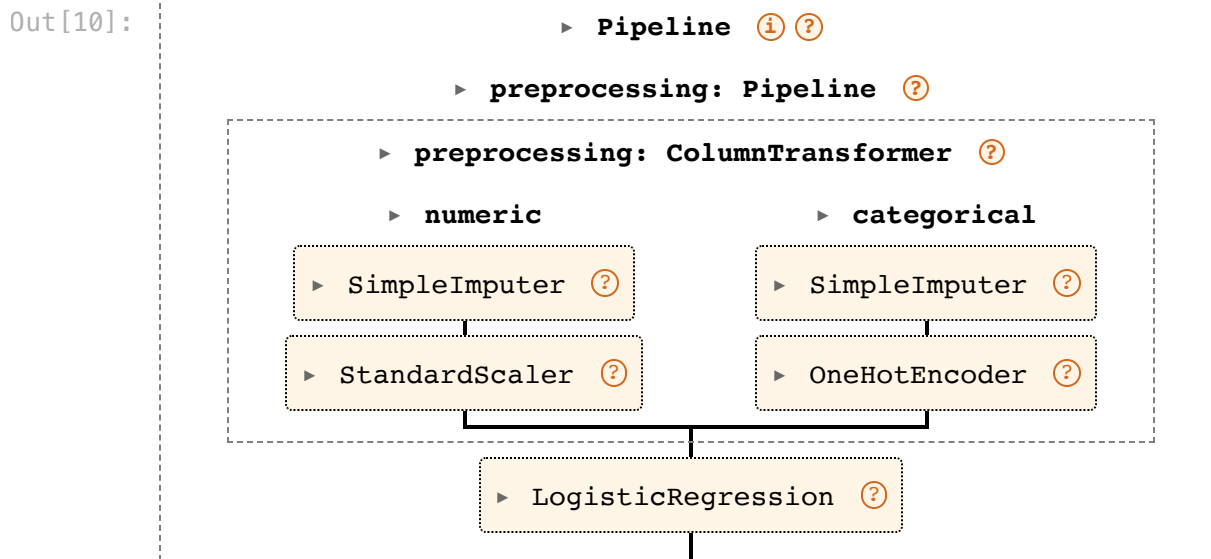
Modelado: `build_model_pipeline` encadena el pipeline de preprocesamiento con un clasificador final (`LogisticRegression` por defecto) en un único `Pipeline`. Se

entrena con `fit(X_train, y_train)` y acepta filas crudas ya limpias directamente en `predict`, sin repetir manualmente los pasos de preprocesamiento.

Evaluación: `evaluate_model` corre `predict` y `predict_proba` sobre `X_test` y calcula métricas de clasificación binaria (`accuracy`, `precision`, `recall`, `f1`, `roc_auc`), midiendo qué tan accionable sería la lista de riesgo de fuga para el equipo de retención.

```
In [10]: from data_prep_pipeline import build_model_pipeline

model_pipeline = build_model_pipeline()
model_pipeline
```



```
In [11]: from data_prep_pipeline import evaluate_model

model_pipeline.fit(X_train, y_train)
metrics = evaluate_model(model_pipeline, X_test, y_test)
print(metrics)
```

accuracy=0.8055 precision=0.6572 recall=0.5588 f1=0.6040 roc_auc=0.8419

```
In [12]: import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.metrics import confusion_matrix

y_pred = model_pipeline.predict(X_test)
cm = confusion_matrix(y_test, y_pred)

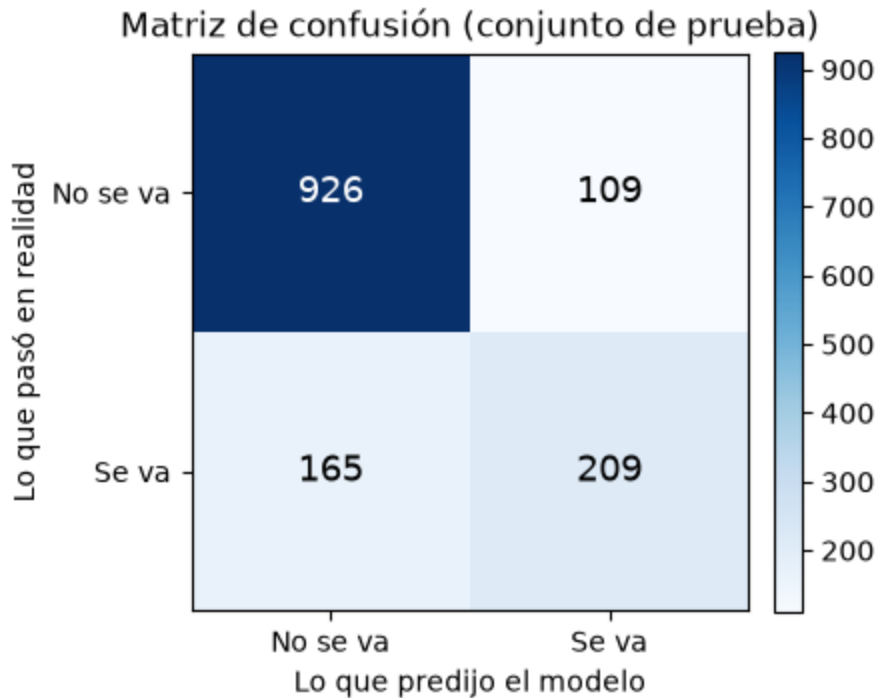
etiquetas = ["No se va", "Se va"]
fig, ax = plt.subplots(figsize=(4.5, 4))
im = ax.imshow(cm, cmap="Blues")

for i in range(cm.shape[0]):
    for j in range(cm.shape[1]):
        color = "white" if cm[i, j] > cm.max() / 2 else "black"
        ax.text(j, i, f"{cm[i, j]}", ha="center", va="center", color=color,
ax.set_xticks([0, 1])
```

```

ax.set_yticks([0, 1])
ax.set_xticklabels(etiquetas)
ax.set_yticklabels(etiquetas)
ax.set_xlabel("Lo que predijo el modelo")
ax.set_ylabel("Lo que pasó en realidad")
ax.set_title("Matriz de confusión (conjunto de prueba)")
fig.colorbar(im, ax=ax, fraction=0.046, pad=0.04)
plt.tight_layout()
plt.show()

```

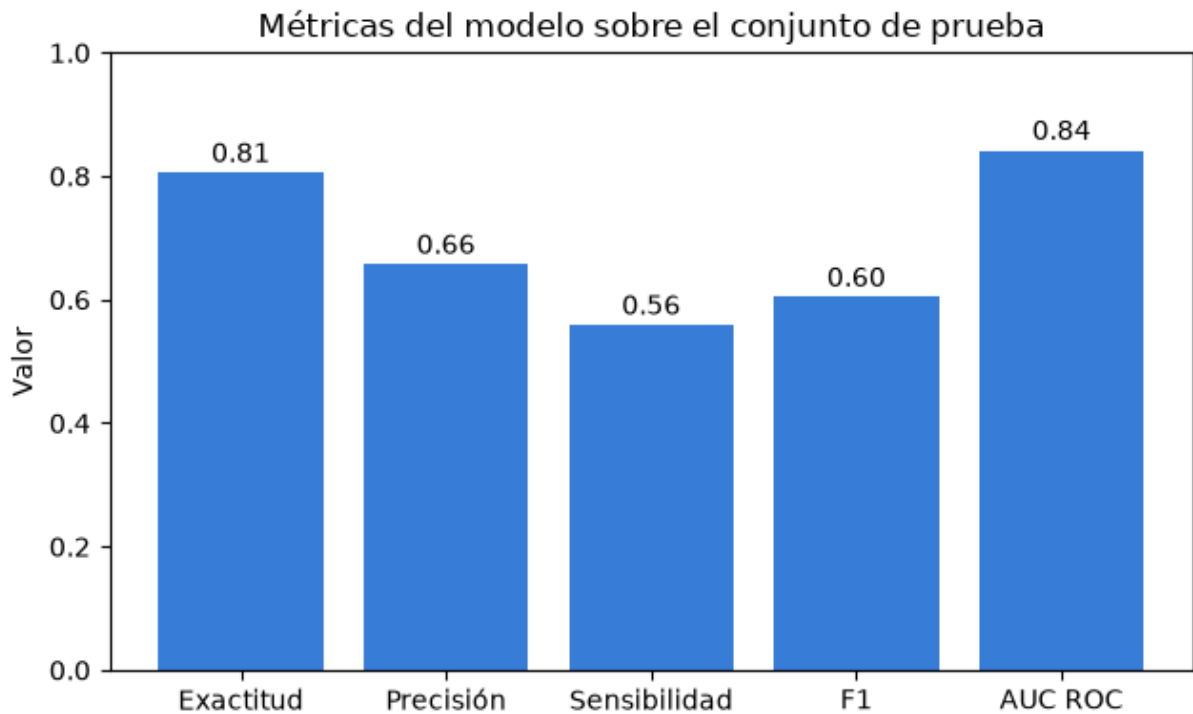


```

In [13]: metricas_dict = {
    "Exactitud": metrics.accuracy,
    "Precisión": metrics.precision,
    "Sensibilidad": metrics.recall,
    "F1": metrics.f1,
    "AUC ROC": metrics.roc_auc,
}

fig, ax = plt.subplots(figsize=(6.5, 4))
barras = ax.bar(metricas_dict.keys(), metricas_dict.values(), color="#3B7DD8")
ax.set_ylim(0, 1)
ax.set_ylabel("Valor")
ax.set_title("Métricas del modelo sobre el conjunto de prueba")
for barra in barras:
    altura = barra.get_height()
    ax.annotate(f"{altura:.2f}", (barra.get_x() + barra.get_width() / 2, alt
        textcoords="offset points", xytext=(0, 4), ha="center")
plt.tight_layout()
plt.show()

```



Qué nos dicen estos resultados

La matriz de confusión muestra los 1,409 clientes del conjunto de prueba, de los cuales 374 sí cancelaron el servicio. El modelo identificó correctamente a 209 de esos 374 clientes que se iban, pero dejó pasar a 165 sin detectarlos. También marcó a 109 clientes como riesgo de fuga cuando en realidad se quedaron.

Para el equipo de retención, lo más importante suele ser no dejar pasar clientes que sí se van, porque un cliente que no es detectado a tiempo ya no puede recibir una promoción de retención. Con una sensibilidad de 0.56, el modelo hoy captura poco más de la mitad de los clientes que realmente cancelan, así que todavía se escapa una parte considerable.

En cambio, cuando el modelo sí marca a alguien como riesgo de fuga, acierta el 66% de las veces (precisión de 0.66), lo que significa que el equipo de retención no estaría persiguiendo demasiadas alarmas falsas.

Aquí vale la pena recordar el desbalance de clases que vimos en la sección de comprensión de los datos: solo el 26.5% de los clientes cancela. La exactitud general de 0.81 se ve bien a primera vista, pero puede ser engañosa en un dataset así de desbalanceado, porque un modelo que siempre dijera "no se va" ya tendría una exactitud cercana al 73% sin ser útil para nadie. Ese mismo desbalance también influye en el entrenamiento: el modelo vio casi 3 veces más ejemplos de clientes que se quedan que de clientes que se van, lo que puede explicar por qué la sensibilidad (0.56) queda más baja que la precisión (0.66): al modelo le cuesta más reconocer al grupo minoritario. Por eso conviene mirar en conjunto precisión, sensibilidad y AUC ROC (0.84), que

muestra que el modelo sí distingue razonablemente bien entre quienes se quedan y quienes se van, aunque todavía hay espacio para mejorar.

Como siguiente paso, valdría la pena probar otros algoritmos, ajustar el umbral de decisión para capturar más clientes en riesgo aunque eso suba las alarmas falsas, o manejar directamente el desbalance de clases en el entrenamiento (por ejemplo con `class_weight="balanced"` en la regresión logística, o técnicas de sobremuestreo).

6. Calibración de Hiperparámetros (Modeling)

Objetos de scikit-learn investigados para calibrar hiperparámetros:

- **GridSearchCV** : prueba todas las combinaciones de un diccionario de hiperparámetros (`param_grid`), evaluando cada una con validación cruzada. Exhaustivo pero costoso si el grid crece.
- **RandomizedSearchCV** : en vez de probar todo, samplea `n_iter` combinaciones al azar del espacio de búsqueda. Útil cuando el grid es grande y probarlo completo es muy lento.
- **param_grid / param_distributions** : diccionario `{"clave__subclave": [valores]}` ; como el modelo es un `Pipeline` (`preprocessing` + `classifier`), las claves usan el prefijo `classifier__` para apuntar a los hiperparámetros del estimador final sin tocar el preprocesamiento.
- **cv** : número de particiones de validación cruzada (folds) usadas para estimar el desempeño de cada combinación de forma más confiable que un solo train/test split.
- **scoring** : métrica que se optimiza durante la búsqueda (`roc_auc` aquí, ver justificación abajo).
- **best_estimator_ / best_params_ / best_score_** : atributos que expone el objeto de búsqueda ya ajustado — el pipeline ganador entrenado con los mejores hiperparámetros, los hiperparámetros elegidos, y el score promedio de validación cruzada que obtuvo.

Estos objetos se envuelven en `data_prep_pipeline.tuning` (`tune_model` , `tune_all_models`) para poder calibrar y comparar varios modelos candidatos con la misma interfaz.

Por qué `roc_auc` como métrica de búsqueda: mide qué tan bien el modelo *ordena* a los clientes por riesgo de fuga, sin depender de un umbral de decisión fijo — coherente con el objetivo de negocio de generar una lista de riesgo accionable para el equipo de retención (sección 1).

Modelos candidatos: `LogisticRegression` (baseline ya usado en la sección 5), `RandomForestClassifier` y `GradientBoostingClassifier` (dos alternativas basadas en árboles, nativas de scikit-learn, sin dependencias nuevas).

```
In [14]: from data_prep_pipeline import MODEL_SEARCH_SPACES

for nombre_modelo, (estimador, grid) in MODEL_SEARCH_SPACES.items():
    print(nombre_modelo)
    print(f"  estimador base: {estimador}")
    print(f"  grid: {grid}")
```

```

logistic_regression
    estimador base: LogisticRegression(max_iter=1000)
    grid: {'classifier__C': [0.01, 0.1, 1, 10]}
random_forest
    estimador base: RandomForestClassifier(random_state=42)
    grid: {'classifier__n_estimators': [100, 200, 400], 'classifier__max_depth': [None, 5, 10, 20], 'classifier__min_samples_leaf': [1, 2, 4]}
gradient_boosting
    estimador base: GradientBoostingClassifier(random_state=42)
    grid: {'classifier__n_estimators': [100, 200], 'classifier__learning_rate': [0.01, 0.1, 0.2], 'classifier__max_depth': [2, 3, 4]}

```

```

In [15]: from data_prep_pipeline import tune_all_models

resultados = tune_all_models(X_train, y_train, search_type="grid", cv=5, score_func=roc_auc_score)

for resultado in resultados:
    print(f"{resultado.model_name}: cv_roc_auc={resultado.best_cv_score:.4f}")

gradient_boosting: cv_roc_auc=0.8486 params={'classifier__learning_rate': 0.1, 'classifier__max_depth': 2, 'classifier__n_estimators': 100}
random_forest: cv_roc_auc=0.8469 params={'classifier__max_depth': 10, 'classifier__min_samples_leaf': 4, 'classifier__n_estimators': 400}
logistic_regression: cv_roc_auc=0.8459 params={'classifier__C': 10}

```

Diagrama del pipeline calibrado

El pipeline ganador (`best_estimator_` del objeto de búsqueda) sigue siendo un `Pipeline` de scikit-learn: preprocesamiento + clasificador, ya ajustado con los mejores hiperparámetros encontrados.

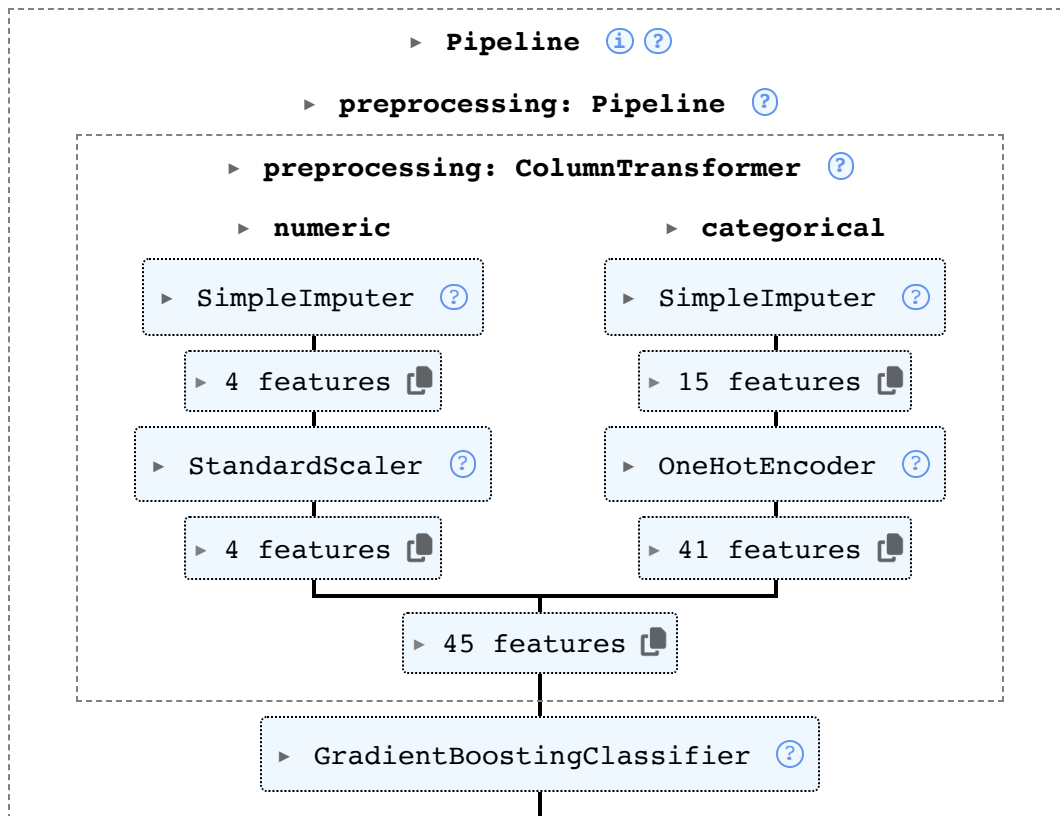
```

In [16]: mejor_resultado = resultados[0]
print(f"Mejor modelo: {mejor_resultado.model_name}")
mejor_resultado.best_estimator

```

Mejor modelo: gradient_boosting

Out[16]:



Evaluación del modelo calibrado (Evaluation)

Igual que en la sección 5, pero con el pipeline calibrado evaluado sobre el conjunto de prueba (`X_test` , `y_test`), nunca visto durante la búsqueda de hiperparámetros.

```
In [17]: metricas_calibradas = evaluate_model(mejor_resultado.best_estimator, X_test,
print(f"Modelo calibrado ({mejor_resultado.model_name}):")
print(metricas_calibradas)
print()
print("Modelo baseline (LogisticRegression, sin calibrar, sección 5):")
print(metrics)
```

Modelo calibrado (gradient_boosting):

accuracy=0.8013 precision=0.6655 recall=0.5053 f1=0.5745 roc_auc=0.8458

Modelo baseline (LogisticRegression, sin calibrar, sección 5):

accuracy=0.8055 precision=0.6572 recall=0.5588 f1=0.6040 roc_auc=0.8419

Qué nos dicen estos resultados

Los tres modelos quedaron muy cerca en `roc_auc` de validación cruzada (0.845–0.849) — ninguno es claramente superior. Ganó `gradient_boosting` , pero con hiperparámetros que apuntan a árboles poco profundos (`max_depth=2`), casi tan simples como una regla lineal. Esto sugiere que la relación entre las características del cliente y el churn en este dataset no tiene interacciones complejas ocultas: un modelo simple (como la regresión logística baseline) ya captura casi toda la señal disponible.

La calibración de hiperparámetros aportó una mejora marginal sobre el baseline, no un salto grande — es un resultado honesto y esperable en un dataset de este tamaño y con esta señal. El cuello de botella real no es qué tan afinados están los hiperparámetros, sino que el modelo (con cualquiera de los tres algoritmos) solo detecta ~50-56% de los clientes que realmente cancelan (sensibilidad/recall), por el desbalance de clases visto en la sección 2. Ese es el problema a atacar en un siguiente paso, no seguir afinando hiperparámetros de estos mismos modelos.

Evidencia de ejecución en diferentes computadoras

Daniel Dubon

 Ejecución de Dubon

Nelson García

 Ejecución de Nelson García

Ricardo Chuy

 Ejecución de Ricardo Chuy

Sergio Orellana

 Ejecución de Sergio Orellana

Rodrigo Mansilla

 Ejecución de Rodrigo Mansilla

Joaquín Puente

 Ejecución de Joaquín Puente

Diego Valenzuela

 Ejecución de Diego Valenzuela

Repo: <https://github.com/SergioAle210/ML-Engineering>