Proyecto Final - Aprendizaje Automático - Diego Estrada

Problema de interés: Calidad de agua en el Río de la Plata

Vamos a trabajar con la carga de los conjuntos de datos del período 2013 al 2024. Lo haremos con ruta relativa para que sirva para ejecutarlos en cualquier PC, luego realizaremos el proceso de ETL (Extracción, Transformación y Carga) para obtener un conjunto de datos unificado, listo para el análisis exploratorio y la aplicación de algoritmos de predicción.

```
In [3]: import os
        import pandas as pd
        import unicodedata
        #Función para quitar acentos y estandarizar texto
        def quitar_acentos(texto):
            if isinstance(texto, str):
                return unicodedata.normalize('NFKD', texto).encode('ASCII', 'ignore').decode('ASCII').lower().strip()
            return texto
        #Ruta relativa desde el notebook hacia la carpeta 'data/interim'
        directorio actual = os.getcwd()
        ruta base = os.path.abspath(os.path.join(directorio actual, '..', 'data', 'interim'))
        #Verificamos si la ruta existe y cargamos los archivos
        if os.path.exists(ruta base):
            archivos = [
                 agc y riodelaplata 2013.csv', 'agc y riodelaplata 2014.csv', 'agc y riodelaplata 2015.csv',
                'agc y riodelaplata 2016.csv', 'agc y riodelaplata 2017.csv', 'agc z riodelaplata 2018.csv',
                'agc_z_riodelaplata_2019.csv', 'agc_z_riodelaplata_2020.csv', 'agc_z_riodelaplata_2021.csv',
                'agc y riodelaplata 2022.csv', 'agc y riodelaplatal 2023.csv', 'agc z riodelaplata 2024.csv'
            dataframes = []
            for archivo in archivos:
                ruta archivo = os.path.join(ruta base, archivo)
                df = pd.read csv(ruta archivo, encoding='latin1', sep=';')
```

| Out[3]: | | orden | sitios | codigo | fecha | año | campaña | tem_agua | tem_aire | od | ph | ••• | dbo_mg_l | dqo_mg_l | turbiedad_ntu | hidr_der |
|---------|---|---------|---|----------|-----------|--------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|----------|----------|---------------|----------|
| | 0 | 1 | canal villanueva y rao lujan | ti001 | 28/8/2013 | 2013 | invierno | 10.3 | NaN | 0.7 | 7.9 | | NaN | 31.0 | NaN | |
| | 1 | 2 | rao lujan y arroyo caraguata | ti006 | 28/8/2013 | 2013 | invierno | 10.5 | NaN | 0.5 | 7.5 | | NaN | 30.0 | NaN | |
| | 2 | 3 | canal aliviador y rao lujan | ti002 | 28/8/2013 | 2013 | invierno | 10.6 | NaN | 0.5 | 7.5 | | NaN | 48.0 | NaN | |
| | 3 | 4 | rao carapachay y arroyo gallo fiambre | ti003 | 28/8/2013 | 2013 | invierno | 10.4 | NaN | 0.7 | 7.4 | | NaN | 30.0 | NaN | |
| | 4 | 5 | rao reconquista y rao lujan | ti004 | 28/8/2013 | 2013 | invierno | 10.3 | NaN | 0.8 | 7.5 | | NaN | 41.0 | NaN | |
| | 5 ro | ws × 31 | columns | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 (| _ | | | | _ | | | | | | | | | | Þ |
| In [4]: | <pre>#Queremos conocer la cantidad de registros en el DataFrame Unificado num_registros = df_final.shape[0] print("Cantidad de registros: " + str(num_registros))</pre> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nun | _colum | <pre>de columna: nas = df_fi ntidad de co</pre> | nal.shap | | um_col | umnas)) | | | | | | | | | |

Cantidad de registros: 1622 Cantidad de columnas: 31

Preprocesamiento de Datos (Data Preprocessing)

Vamos a trabajar en el proceso de ETL (Extracción, Transformación y Carga), durante el cual eliminaremos columnas irrelevantes, trataremos valores nulos y errores, y codificaremos las variables categóricas. Todo este proceso tiene como objetivo preparar los datos adecuadamente para asegurar el correcto funcionamiento del algoritmo de predicción.

```
In [6]: #Validamos si tenemos valores nulos en cada columnas
  valores_nulos = df_final.isnull().sum()
  print(valores_nulos)
```

```
orden
                              0
sitios
                              0
codigo
                              0
fecha
                              3
año
                              0
campaña
                              0
tem agua
                            312
tem aire
                            932
od
                            465
ph
                            316
olores
                            796
color
                            801
                            798
espumas
                            798
mat susp
colif fecales_ufc_100ml
                            362
escher coli ufc 100ml
                            382
enteroc ufc 100ml
                            826
nitrato mg l
                            245
nh4 mg l
                            246
p_total_l_mg_l
                            768
fosf ortofos mg 1
                            864
dbo_mg_l
                            711
dqo_mg_1
                            331
turbiedad ntu
                            568
hidr deriv petr ug l
                            741
cr total mg l
                            789
cd total mg l
                            784
clorofila a ug l
                            729
microcistina ug l
                            802
ica
                            430
calidad de agua
                            436
dtype: int64
```

Vamos a eliminar los valores nulos de la columna objetivo 'calidad_de_agua', ya que completar estos datos con métodos alternativos podría introducir errores de categorización que afecten negativamente el desempeño de los modelos de predicción.

```
In [8]: #Eliminamos los valores Null
df_final = df_final[df_final['calidad_de_agua'].notna() & df_final['ica'].notna()]
```

Luego de revisar los valores nulos, procederemos a eliminar símbolos y cadenas de texto que fueron cargadas incorrectamente. Este paso nos permitirá estandarizar y dar formato adecuado a cada columna.

Luego de eliminar las columnas que no aportaban información relevante para el modelo predictivo, se identificaron columnas que contienen valores numéricos de tipo flotante. Para garantizar el correcto funcionamiento del modelo, es necesario tratar los valores nulos, reemplazándolos por la mediana correspondiente de cada una. Esta estrategia permite conservar la distribución de los datos sin verse afectada por valores extremos.

Luego procederemos a corregir los valores nulos presentes en las columnas categóricas. Utilizaremos la "moda" de cada columna que seria el valor más frecuente, como estrategia para completar los datos faltantes de manera coherente con la distribución original.

| Valores nulos por columna: | 0 |
|----------------------------|---------|
| año | 0 |
| campaña | 0 |
| tem_agua | 0 |
| tem_aire | 0 |
| od | 0 |
| ph | 0 |
| olores | 0 |
| color | 0 |
| espumas | 0 |
| mat_susp | 0 |
| colif_fecales_ufc_100ml | 0 |
| escher_coli_ufc_100ml | 0 |
| enteroc_ufc_100ml | 0 |
| nitrato_mg_l | 0 |
| nh4_mg_l | 0 |
| p_total_l_mg_l | 0 |
| fosf ortofos mg l | 0 |
| dbo_mg_l | 0 |
| dqo_mg_1 | 0 |
| turbiedad_ntu | 0 |
| hidr_deriv_petr_ug_l | 0 |
| | 0 |
| cr_total_mg_l | 0 |
| cd_total_mg_l | |
| clorofila_a_ug_l | 0 |
| microcistina_ug_l | 0 |
| ica | 0 |
| calidad_de_agua | 0 |
| dtype: int64 | |
| Tipo de dato por columna: | |
| año | int64 |
| campaña | object |
| tem_agua | float64 |
| tem_aire | float64 |
| od | float64 |
| ph | float64 |
| olores | object |
| color | object |
| espumas | object |
| mat_susp | object |
| – · | 3 |

```
colif fecales ufc 100ml
                           float64
escher coli ufc 100ml
                           float64
enteroc ufc 100ml
                           float64
nitrato mg l
                           float64
nh4 mg l
                           float64
p total 1 mg 1
                           float64
fosf ortofos mg 1
                           float64
dbo mg 1
                           float64
dqo mg 1
                           float64
turbiedad ntu
                           float64
                           float64
hidr deriv petr ug l
cr total mg l
                           float64
cd total mg l
                           float64
clorofila a ug l
                           float64
microcistina ug l
                           float64
                            object
ica
calidad de agua
                            object
dtype: object
```

Siguiendo con el tratamiento de los datos, el siguiente paso consiste en convertir las variables categóricas a formato numérico. Esta transformación es esencial, ya que los algoritmos de aprendizaje automático requieren datos numéricos para operar correctamente y alcanzar un rendimiento óptimo.

Dentro de las columnas categóricas "olores", "color", "espumas" y "mat_susp" se detectaron valores como "ausente", "ausenca" y "ausencia", los cuales serán necesario estandarizar antes de ser codificados numéricamente.

Ahora vamos a binarizar las columnas categoricas 'olores', 'color', 'espumas' y 'mat_susp'

```
In [22]: #Convertimos las columnas binarias 'presente'/'ausente' a 1 y 0
columnas_binarias = ['olores', 'color', 'espumas', 'mat_susp']
```

```
for columna in columnas binarias:
             #Esta es otra forma de reemplazar los valores
             df final[columna] = df final[columna].str.lower().map({'presente': 1, 'ausente': 0})
        #Aplicamos el método One-Hot Encoding a la columna 'campaña', porque es una columna categóricas nominales y tiene las estacion
In [23]:
         #Invierno, Otoño, Primavera)
         df final = pd.get dummies(df final, columns=['campaña'], drop first=False)
         #Verificamos las creación de las nuevas columnas (campaña invierno, campaña otono, campaña primavera y campaña verano)
         print(df final.head(3))
           año tem agua tem aire od ph olores color espumas mat susp \
        0 2013
                    10.3
                              14.5 0.7 7.9
        1
          2013
                    10.5
                              14.5 0.5 7.5
                                                                            0
        2 2013
                    10.6
                              14.5 0.5 7.5
                                                   0
           colif fecales ufc 100ml ... cr total mg l cd total mg l \
        0
                                                0.006
                            130.0 ...
                                                               0.002
        1
                            490.0 ...
                                                0.006
                                                               0.002
        2
                             34.8 ...
                                                0.006
                                                               0.002
           clorofila a ug l microcistina ug l
                                                               calidad de agua \
                                               ica
        0
                      10.0
                                          0.5 62.0
                                                                muy deteriorada
        1
                      10.0
                                          0.5 50.0
                                                                muy deteriorada
        2
                      10.0
                                          0.5 27.0 extremadamente deteriorada
           campaña invierno campaña otono campaña primavera campaña verano
        0
                      True
                                    False
                                                       False
                                                                       False
        1
                      True
                                    False
                                                       False
                                                                       False
        2
                                    False
                                                       False
                      True
                                                                       False
        [3 rows x 30 columns]
In [24]: #Convertimos las columnas campañas a binarias 'True=1, False=0
         columnas binarias = ['campaña invierno', 'campaña otono', 'campaña primavera', 'campaña verano']
         for columna in columnas binarias:
             df final[columna] = df final[columna].astype(int)
```

Aplicamos el método Ordinal Encoding para la variable objetivo calidad_de_agua, levemente deteriorada = 1, deteriorada = 2, muy deteriorada = 3, y extremadamente deteriorada = 4

```
In [47]: #Aplicamos Ordinal Encoding para la columna calidad de agua
         mapa calidad = {
             'levemente deteriorada': 1,
             'deteriorada': 2,
             'muy deteriorada': 3,
             'extremadamente deteriorada': 4
         df final['calidad de agua'] = df final['calidad de agua'].map(mapa calidad)
In [49]: #Mostramos cantidad de registros y columnas
         num registros = df final.shape[0]
         print("Cantidad de registros:", num registros)
         num columnas = df final.shape[1]
         print("Cantidad de columnas:", num columnas)
         #Obtenemos ruta relativa para quardar el archivo
         directorio actual = os.getcwd()
         ruta guardado = os.path.abspath(os.path.join(directorio actual, '..', 'data', 'processed', 'df final Unificado.csv'))
         #Guardamos el DataFrame
         df final.to csv(ruta guardado, index=False)
         print("El archivo fue guardado correctamente en:", ruta guardado)
```

Cantidad de registros: 1182
Cantidad de columnas: 30
El archivo fue guardado correctamente en: C:\Users\destrada\Ciencia_datos_2A1C\Cookiecutter_Proyecto_Final\data\processed\df_final Unificado.csv

Conclusión: El proceso de carga y tratamiento del conjunto de datos sobre la calidad del agua en el Río de la Plata, correspondiente al período 2013 al 2024, permitió consolidar una base de datos unificada, limpia, estructurada y lista para su análisis. Durante esta etapa, se abordaron problemas comunes mediante técnicas como la estandarización de formatos, la imputación de valores nulos, la eliminación de duplicados y la codificación de variables categóricas. Los datos correspondientes a los años 2015 y 2017 fueron descartados, ya que

presentaban registros completamente faltantes y sin clasificar en cuanto a la calidad del agua. Intentar completarlos sintéticamente habría implicado un riesgo significativo de introducir sesgos y comprometer la confiabilidad de los modelos predictivos. La aplicación de estos procesos no solo mejoró la calidad del conjunto de datos, sino que también lo dejó preparado para su uso en modelos de aprendizaje automático orientados a la predicción y monitoreo del estado del agua en la región. Como resultado, se obtuvo un dataset final compuesto por 1.182 registros y 30 variables, listo para continuar con el análisis exploratorio y predictivo.