Exploración de la Calidad de Vino



Aplicación de técnicas de procesamiento de datos

Proyecto Final

Espacio curricular: Procesamiento de datos

<u>Año:</u> 2023

Integrantes (GRUPO 11):

- → Andrés Chaile
- → Gustavo Godoy
- → Romina Ulerich
- → Diego Ormeño

- → Adrian Sequeira
- → Martin Oller
- → Claudia Yon

Explorando la calidad del vino

Una aproximación a través de técnicas de procesamiento de datos

Introducción

En el presente trabajo el objetivo es establecer, por medio de técnicas de procesamiento de datos, las variables más influyentes en la calidad sensorial del vino. Vamos a emplear dos conjuntos de datos centrados en la evaluación de la calidad de vinos, específicamente en las variantes de vino blanco y vino tinto del reconocido "Vinho Verde" portugués.

Estos datasets provienen del repositorio de Machine Learning de la Universidad de California Irvine (UCI). En este caso, solo contamos con información sobre las características físico-químicas del vino, que se utilizan como variables de entrada, así como los datos relacionados con sus propiedades sensoriales, que se consideran como la variable de salida en el estudio.

Descripción de las variables de entrada (basados en tests físico químicos):

- 1. fixed acidity / acidez fija. La mayoría de los ácidos involucrados con el vino son fijos o no volátiles (no se evaporan fácilmente).
- 2. volatile acidity / acidez volátil. La cantidad de ácido acético en el vino, que en niveles demasiado altos puede provocar un sabor desagradable a vinagre.
- 3. citric acid / ácido cítrico. Encontrado en pequeñas cantidades el ácido cítrico puede agregar 'frescura' y sabor a los vinos.
- 4. residual sugar / azúcar residual. La cantidad de azúcar que queda después de que se detiene la fermentación. Es raro encontrar vinos con menos de 1 gramo/litro y vinos con más de 45 gramos/litro se consideran dulces.
- 5. chlorides / cloruros. La cantidad de sal en el vino.
- 6. free sulfur dioxide / dióxido de azufre libre. La forma libre de SO2 existe en equilibrio entre el SO2 molecular (como gas disuelto) y el ión bisulfito; previene el crecimiento microbiano y la oxidación del vino.
- 7. total sulfur dioxide / dióxido de azufre total. Cantidad de formas libres y ligadas de S02; en bajas concentraciones, el SO2 es mayormente indetectable en el vino, pero en concentraciones de SO2 libres superiores a 50 ppm, el SO2 se vuelve evidente en la nariz y el sabor del vino.



- 8. **density / densidad.** La densidad del agua es cercana a la del agua dependiendo del porcentaje de alcohol y azúcar contenido.
- 9. **pH / pH.** Describe qué tan ácido o básico es un vino en una escala de 0 (muy ácido) a 14 (muy básico); la mayoría de los vinos están entre 3 y 4 en la escala de pH
- 10. **sulphates** / **sulfatos** Un aditivo del vino que puede contribuir a los niveles de dióxido de azufre (S02), que actúa como antimicrobiano y antioxidante
- 11. alcohol / alcohol. El porcentaje de contenido de alcohol del vino

Descripción de la variable de salida:

 quality / calidad. Variable de salida o target (basada en datos sensoriales, puntuación entre 0 y 10). Indica qué tan bueno es el vino en este estándar de calidad.

Luego de recolectar los datos, se procederá a realizar las tareas de limpieza, integración y transformación necesarias para poder realizar el análisis exploratorio, procesamiento, y análisis de datos.

Metodología y/o Resultados

Los métodos y técnicas utilizadas en el procesamiento y análisis de datos los explicamos en las siguientes etapas:

1. Recolección y preparación de datos

Como se mencionó antes los datasets provienen del repositorio de Machine Learning de la Universidad de California Irvine (UCI).

En primer lugar, con la ayuda de la librería Pandas, se importaron dos archivos CSV, 'winequality-red.csv' y 'winequality-white.csv', ubicados en la carpeta "data". Luego, los datos se almacenan en las variables vino_tinto y vino_blanco. Como segundo paso se explora las características de los datos (cantidad de filas y columnas, tipos de datos, cantidad de registros). Además se explora con las medidas estadísticas descriptivas de los datos (como el tamaño de la muestra, media, desvío estándar, mínimo, máximo y cuartiles)

I. Para la eliminación de los duplicados se utiliza primero el método duplicated() para saber si existen, y sum() para sumar y conocer sus cantidades si es el caso. Se usa el método drop_duplicates para eliminar los duplicados del conjunto de datos. Y por último, se verifica si el proceso resultó exitoso. En cuanto a las





- operaciones de transformación y consolidación de datos. Aquí está el desglose de lo que se realizó en cada parte:
- II. Se agregó una nueva columna llamada "categoria":
 - A. Se asignó el valor "rojo" a todos los registros en el DataFrame vino_tinto_sd.
 - B. Se asignó el valor "blanco" a todos los registros en el DataFrame vino_blanco_sd.
- III. Se concatenaron los conjuntos de datos de vino tinto y vino blanco en el DataFrame df_vinos:
 - A. Se utilizó la función pd.concat() para concatenar los DataFrames vino_tinto_sd y vino_blanco_sd.
 - B. El parámetro ignore_index=True se utilizó para restablecer los índices del DataFrame resultante.
- IV. Se definió tres funciones de validación de la integración:
 - A. validar_filas() comparó el número de filas esperadas con el número de filas en un DataFrame dado y mostró un mensaje de validación exitosa o una lista de las filas esperadas y encontradas en caso de discrepancia.
 - B. validar_columnas() verificó si todas las columnas esperadas estaban presentes en un DataFrame y mostró un mensaje de validación exitosa o una lista de las columnas faltantes en caso de discrepancia.
 - C. validar_integracion() utilizó las dos funciones anteriores para validar la integración de los conjuntos de datos de vino tinto y vino blanco en el DataFrame df vinos.
- V. Se llamó a la función validar_integracion() para validar la integración de los datos.
- VI. Se creó un diccionario llamado nuevos_nombres_col que contenía los nombres de columna originales y sus correspondientes nuevos nombres.
- VII. Se renombraron las columnas del DataFrame df_vinos utilizando el diccionario nuevos_nombres_col.
- VIII. Se imprimió información resumida sobre el DataFrame df_vinos utilizando el método info() de pandas. Se mostró el rango de índices, el número de filas no nulas y el tipo de datos de cada columna. También se proporcionó el uso de memoria aproximado del DataFrame.



En cuanto al almacenamiento del DataSet (persistencia de datos),se realizó en un archivo CSV, y además se verificó si se guardaron correctamente en la siguiente secuencia:

- I. Se definió una variable ruta_archivo_final que contiene la ruta y nombre de archivo para el archivo CSV donde se almacenará el conjunto de datos final.
- II. Se utilizó un bloque try-except para manejar posibles errores durante el proceso de guardado y lectura del archivo CSV.
- III. Se guardó el DataFrame df_vinos en el archivo CSV utilizando el método to_csv() de pandas. El parámetro index=False se utilizó para evitar que se guarde el índice del DataFrame en el archivo.
- IV. Se leyó el archivo CSV recién guardado en un nuevo DataFrame llamado df_guardado utilizando la función pd.read_csv().
- V. Se realizó una comparación entre el DataFrame original df_vinos y el DataFrame recién leído df_guardado utilizando el método equals(). Si los dos DataFrames son iguales, se imprimió el mensaje "El dataset ha sido preparado y está listo para su análisis".
- VI. Si los DataFrames no son iguales, se imprimió el mensaje "Error: Los datos no coinciden después del guardado".
- VII. Si se produjo algún error durante el guardado o la lectura del archivo CSV, se capturó la excepción y se imprimió un mensaje de error indicando la descripción de la excepción.

De esta manera el DataSet ya está listo para su análisis.

2. Análisis exploratorio de datos:

En primera instancia se importaron las bibliotecas seaborn, numpy y matplotlib.pyplot, lo que permite utilizar las funcionalidades proporcionadas por estas bibliotecas en el código que sigue a continuación.

Para conocer los tipos de datos de cada columna en el DataFrame df_vinos. Se realizó los siguiente:

- Se utilizó el atributo dtypes del DataFrame df_vinos para obtener los tipos de datos de cada columna.
- II. Se mostraron los tipos de datos de las columnas en forma de tabla, donde cada columna se muestra junto con su tipo de dato correspondiente.



acidez_fija	float64
acidez_volatil	float64
acido_citrico	float64
azucar_residual	float64
cloruros	float64
dioxido_azufre_libre	float64
dioxido_azufre_total	float64
densidad	float64
рН	float64
sulfatos	float64
alcohol	float64
calidad	int64
categoria	object
dtype: object	

Para conocer las medidas estadísticas descriptivas:

- Se utilizó el método describe() en el DataFrame df_vinos para obtener un I. resumen estadístico que incluye medidas como la media, la desviación estándar y los cuartiles para cada columna del DataFrame. Los resultados se mostraron en forma de tabla.
- Medias según su categoría de vinos: II.
 - A. Se realizaron comparaciones de las medias entre las categorías de vinos "blanco" y "tinto".
 - B. Primero, se calcula el promedio de cada campo del DataFrame df_vinos para la categoría de vinos tintos, utilizando la función mean() y filtrando las filas que tienen el valor de "categoria" igual a "rojo". El resultado se guarda en la variable def_tinto.
 - C. Luego, se realiza el mismo cálculo del promedio para la categoría de vinos blancos, filtrando las filas que tienen el valor de "categoria" igual a "blanco". El resultado se guarda en la variable def_blanco.
 - D. Después, se crea un nuevo DataFrame llamado 'resultado' utilizando la función pd.concat(), que combina los promedios de cada categoría en columnas distintas.
 - E. A continuación, se renombran los títulos de las columnas en el DataFrame 'resultado' utilizando el método rename() y un diccionario de reemplazo.
 - F. Por último, se imprime en pantalla el DataFrame 'resultado', que muestra los promedios de cada campo para las categorías de vinos "blanco" y "tinto".

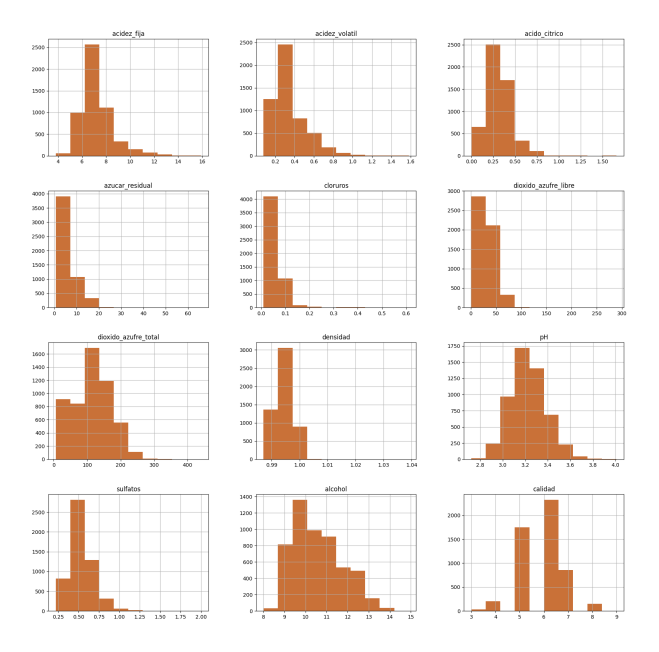




	Blanco	Tinto
acidez_fija	6.839346	8.310596
acidez_volatil	0.280538	0.529478
acido_citrico	0.334332	0.272333
azucar_residual	5.914819	2.523400
cloruros	0.045905	0.088124
${\bf dioxido_azufre_libre}$	34.889169	15.893304
dioxido_azufre_total	137.193512	46.825975
densidad	0.993790	0.996709
рН	3.195458	3.309787
sulfatos	0.490351	0.658705
alcohol	10.589358	10.432315
calidad	5.854835	5.623252

Se generaron histogramas para cada una de las variables del DataFrame utilizando el método hist() del DataFrame df_vinos. El parámetro figsize=(20,20) se utilizó para ajustar el tamaño de la figura del histograma. Todos los histogramas se mostraron juntos utilizando plt.show().



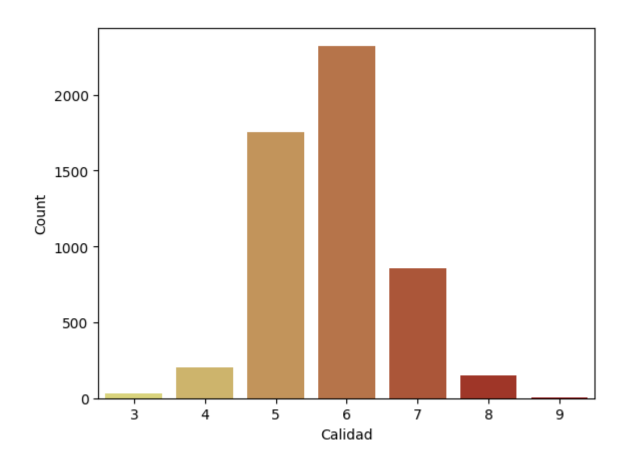


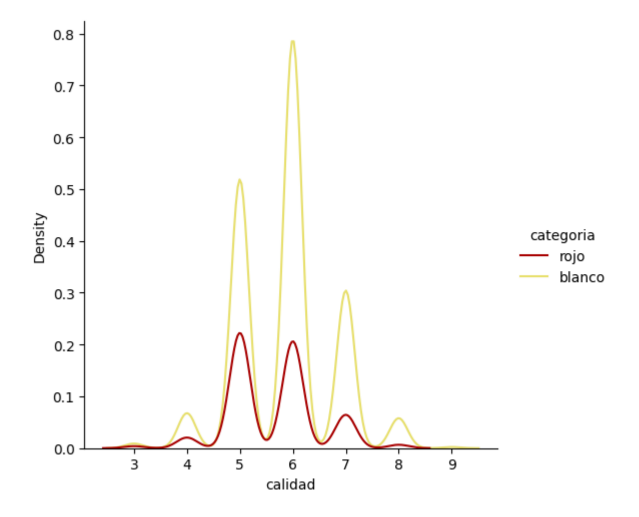
Se realizó un análisis de diagramas de caja para cada variable en relación a las categorías de vinos. Se utilizó un bucle for para iterar sobre las columnas del DataFrame, excepto las dos últimas. Se generaron diagramas de caja utilizando el método boxplot() de seaborn (sns.boxplot()) con la variable de categoría x y la variable de interés y. Se utilizó una paleta de colores personalizada para representar las categorías de vinos. Se asignaron títulos a cada diagrama de caja utilizando información extraída del nombre de la columna. Cada diagrama de caja se mostró utilizando plt.show().

Buscando conocer la distribución de la variable "calidad" se hacen varias operaciones. Se examina la variable "calidad" en términos de conteo de registros y se presentan visualmente las distribuciones mediante gráficos de barras y KDE.



Los pasos seguidos son de la siguiente manera: En primer lugar, se extrae la columna "calidad" del DataFrame "df_vinos" y se almacena en una variable llamada "calidad". Luego, se utiliza la función "value_counts()" para contar la cantidad de registros para cada nivel de calidad, generando una serie llamada "cantidad_por_calidad". A continuación, se crea un gráfico de barras utilizando la función "countplot()", donde se muestra la distribución de registros según los niveles de calidad. Además, se divide el análisis según la columna "categoria" y se crea un gráfico de densidad de kernel (KDE) utilizando la función "displot()". Este último gráfico muestra la distribución de la variable "calidad" para cada categoría, permitiendo visualizar las diferencias entre ellas.





Se observa que los valores de los valores de calidad entre 5 y 7 son los que tienen mayor frecuencia en ambos tipos de vinos.

3. Procesamiento y análisis de datos:

3.1. Segmentación de la variable calidad

Se llevó a cabo la segmentación de la variable "calidad" en el dataset de vinos. Se definieron cinco categorías para clasificar los vinos en función de su calidad: "Bajo" para los vinos con calidad inferior a 5, "Medio Bajo" para aquellos con calidad igual a 5, "Medio" para los vinos con calidad igual a 6, "Medio Alto" para los de calidad igual a 7, y "Alto" para los vinos con calidad superior a 7.

A continuación, se aplicó la categorización a través de la función "apply" en la columna "calidad" del dataframe "df_vinos". Se utilizó una expresión lambda para evaluar el valor de "x" (la calidad) y asignar la categoría correspondiente según las condiciones establecidas.





El resultado de esta categorización se guardó en una nueva columna llamada "categoria_calidad".

Posteriormente, se imprimieron las primeras filas del dataframe "df_vinos" utilizando el método "head()", lo que permitió observar cómo se agregó la columna "categoria_calidad" con las categorías asignadas a cada vino en función de su calidad. También se utiliza la función describe con el parámetro include=[object] para obtener estadísticas descriptivas de las columnas categóricas "categoria" y "categoria_calidad" del dataframe. Esto permite conocer la cantidad de registros, el número de categorías únicas, la categoría más frecuente y su frecuencia.

	categoria	categoria_calidad
count	5320	5320
unique	2	5
top	blanco	Medio
freq	3961	2323

3.2. Relación entre variables: Correlación.

3.2.1 Tratamientos de outliers

Se realizó un tratamiento de outliers utilizando el método del rango intercuartílico (IQR, por sus siglas en inglés). En primer lugar, se identifican las columnas de interés en el DataFrame df_vinos, excluyendo las columnas 'categoria' y 'categoria_calidad'. Estas columnas se almacenan en la variable columns_of_interest.

A continuación, se calculan los límites del rango intercuartílico (Q1 y Q3) para cada columna mediante el uso de la función quantile() aplicada al DataFrame df_vinos y pasando el argumento correspondiente. El resultado se almacena en las variables Q1 y Q3, respectivamente. Luego, se calcula el IQR restando Q1 a Q3 y se guarda en la variable IQR.



Para detectar los outliers, se establecen límites inferiores y superiores multiplicando 1.5 por el IQR y restando o sumando estos valores a Q1 y Q3, respectivamente. Los límites inferior y superior se almacenan en las variables lower_bound y upper_bound.

A continuación, se utiliza la operación lógica | (OR) para verificar si algún valor en cada columna es menor que el límite inferior o mayor que el límite superior. Esto se realiza mediante la comparación de las columnas del DataFrame df_vinos con los límites inferior y superior. El resultado es una serie booleana llamada outliers.

Para imprimir los registros con outliers, se utilizó df_vinos[outliers], lo que devuelve un nuevo DataFrame que contiene solo las filas que cumplen con esta condición. Estas filas representan los registros que contienen outliers en al menos una de las columnas seleccionadas.

A continuación, se filtran los registros sin outliers utilizando el operador ~ (complemento lógico) aplicado a la serie booleana outliers. El resultado se asigna al DataFrame df_vinos_filtered, que contiene únicamente los registros que no presentan outliers en ninguna de las columnas seleccionadas.

Finalmente, se imprime el DataFrame df_vinos_filtered, mostrando los registros filtrados sin outliers.

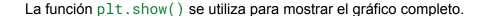
3.2.2. Matriz de correlaciones

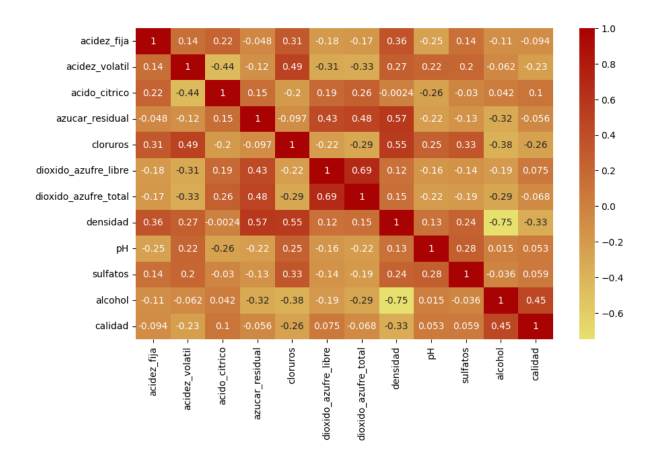
Se realizó una análisis de correlación entre diferentes variables del DataSet "df_vinos_filtered". El primer paso consiste en filtrar las columnas relevantes del conjunto de datos, que son: 'acidez_fija', 'acidez_volatil', 'acido_citrico', 'azucar_residual', 'cloruros', 'dioxido_azufre_libre', 'dioxido_azufre_total', 'densidad', 'pH', 'sulfatos', 'alcohol' y 'calidad'. Luego se calcula la matriz de correlaciones entre estas variables utilizando el método corr().

El resultado de la matriz de correlaciones se almacena en la variable "vinos_corr". Esta matriz es una tabla cuadrada que muestra los coeficientes de correlación entre todas las combinaciones de las variables mencionadas anteriormente. Los coeficientes de correlación varían entre -1 y 1, donde -1 representa una correlación negativa perfecta, 1 representa una correlación positiva perfecta y 0 indica la ausencia de correlación.



Finalmente, se muestra un gráfico de mapa de calor (función heatmap()) utilizando la biblioteca seaborn. El mapa de calor representa visualmente los valores de correlación de la matriz "vinos_corr" (utilizando el parámetro annot=True). Los colores en el mapa de calor indican el grado de correlación, con colores más oscuros representando una correlación más fuerte. Además, se incluyen anotaciones en cada celda del mapa de calor para mostrar los valores de correlación correspondientes.





OBSERVACIONES PARA ESTE CONJUNTO DE DATOS:

La variable "calidad" tiene:

-Una correlación positiva moderada con la variable "alcohol" (0.45). Esto sugiere que a medida que aumenta el contenido de alcohol en el vino, es más probable que se clasifique con una calidad más alta.



-Una correlación positiva débil con "acido_citrico" ,"dioxido_azufre_libre", "sulfatos" y "pH". Estas correlaciones son cercanas a cero, lo que indica que no hay una relación lineal clara entre estas variables y la calidad del vino.

-Una correlación negativa débil con "azucar residual", "dioxido azufre total" Y "acidez fija". Estas correlaciones también están cerca de cero y sugieren una relación mínima con la calidad del vino.

-Las variables , "acidez_volatil", "cloruros" y "densidad" tienen correlaciones negativas moderadas a fuertes con la variable "calidad". Esto indica que a medida que aumenta la acidez fija, la acidez volátil, los cloruros y la densidad, es más probable que la calidad del vino disminuya.

3.3. Impacto de los outliers en las variables categóricas

La comparación se realizó entre las variables dependientes del DataFrame original df_vinos y el DataFrame filtrado df_vinos_filtered, centrándose en la variable categórica "categoria_calidad".

Además, se muestra que la categoría de calidad más frecuente en ambos DataFrames es "Medio". Esto se confirma mediante el bucle for que itera sobre las categorías únicas en la variable "categoria calidad" del DataFrame filtrado y las imprime.

Medio Bajo Medio Alto Bajo Medio

Con el objetivo de realizar una comparativa entre las categorías de vino (rojo y blanco), se selecciona la categoría de calidad "Medio" como referencia.

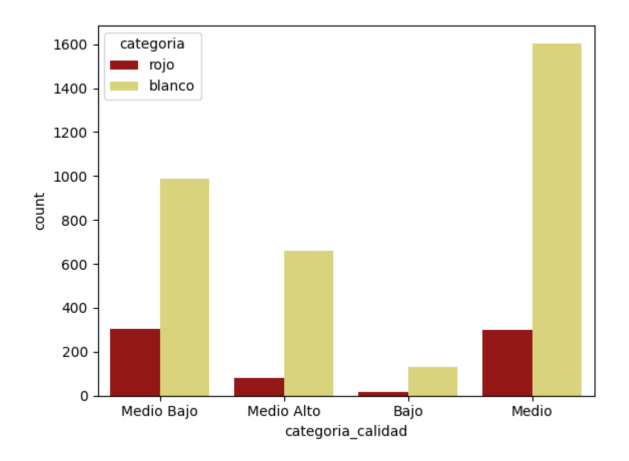
4. Visualización de datos:

4.1. Cantidades de vinos según su categoría y calidad

Se usó la función countplot() de la biblioteca Seaborn (sns) para crear un gráfico de barras que muestra las cantidades de vinos según su categoría y calidad en el DataFrame



df_vinos_filtered. La variable 'categoria_calidad' se muestra en el eje x, y los colores de las barras se asignan según la columna 'categoria'.



4.2. Tabla de correlación entre la calidad del vino y las variables independientes de estudio

Se calculó la tabla de correlación entre la calidad del vino y las variables independientes de estudio del DataSet "df_vinos_filtered":

- Se utiliza la variable "columns_of_interest" para seleccionar un subconjunto de I. columnas del conjunto de datos "df vinos filtered" que son de interés para el análisis de correlación.
- II. A continuación, se calcula la correlación entre la variable "calidad" (la variable dependiente) y las variables independientes de estudio seleccionadas. Esto se hace utilizando el método corr() aplicado al subconjunto de columnas seleccionadas. El resultado es una serie de correlaciones que se almacena en la variable "correlation quality".
- La serie de correlaciones se ordena en orden descendente utilizando el método III. sort_values(ascending=False). Esto coloca las correlaciones más altas en la parte superior de la serie.



IV. Finalmente, se imprime la serie de correlaciones, lo que muestra la correlación de la variable "calidad" con cada una de las variables independientes seleccionadas.
 Cada línea de la impresión muestra el nombre de la variable independiente y su coeficiente de correlación correspondiente.

calidad 1.000000 alcohol 0.453872 acido_citrico 0.102150 dioxido_azufre_libre 0.074745 sulfatos 0.059069 рΗ 0.052871 azucar_residual -0.056042 dioxido_azufre_total -0.068406 acidez_fija -0.094186 acidez volatil -0.230552 cloruros -0.261744 densidad -0.333244 Name: calidad, dtype: float64

Por ejemplo, en la tabla de correlación que se imprime, se observa que la variable "calidad" tiene una correlación moderada positiva con la variable "alcohol" (coeficiente de correlación de 0.453872) y una correlación moderada negativa con la variable "densidad" (coeficiente de correlación de -0.333244).

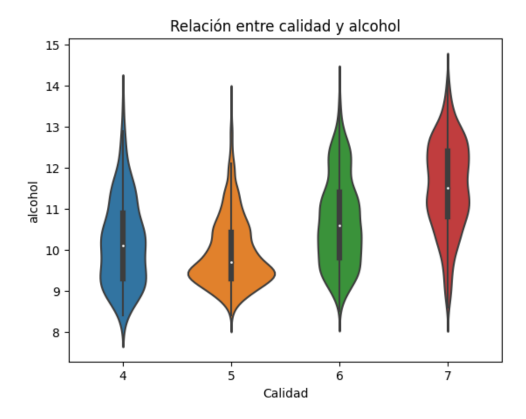
4.3 Gráfico de violín: Variables con correlación moderada respecto a la calidad del vino.

Se generaron gráficos de violín que visualizan la relación entre la calidad del vino y las variables que presentaron cierto grado de correlación con la misma, en el conjunto de datos "df_vinos_filtered" de la siguiente manera:

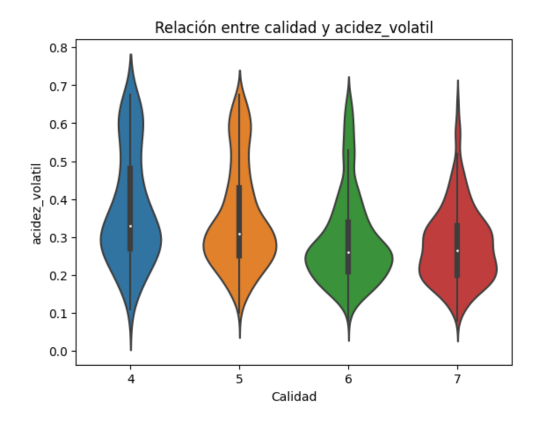
- I. Se define una lista llamada "variables" que contiene los nombres de las componentes de interés: "alcohol", "acidez_volatil", "cloruros" y "densidad". <u>Estas son las variables independientes que se desea analizar en relación con la calidad del vino.</u>
- II. Se utiliza un bucle for para iterar sobre cada una de las variables de la lista "variables".
- III. Dentro del bucle, se utiliza la función sns.violinplot() de la biblioteca Seaborn para crear un gráfico de violín. Este tipo de gráfico muestra la distribución de los valores de una variable para diferentes niveles de otra variable categórica, en este

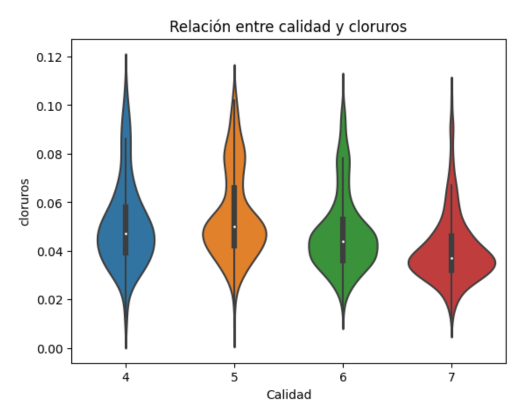


- caso, la calidad del vino. La variable de interés se representa en el eje y, y la calidad del vino se representa en el eje x.
- IV. Se establece un título para el gráfico utilizando el método plt.title(), que incluye el nombre de la variable actual.
- V. Se establecen etiquetas de los ejes x e y utilizando los métodos plt.xlabel() y plt.ylabel(), respectivamente.
- VI. Se utiliza plt.show() para mostrar el gráfico completo.
- VII. El bucle se repite para cada variable en la lista "variables", lo que resulta en la creación de un gráfico de violín para cada variable, mostrando la relación entre la calidad del vino y esa variable específica.

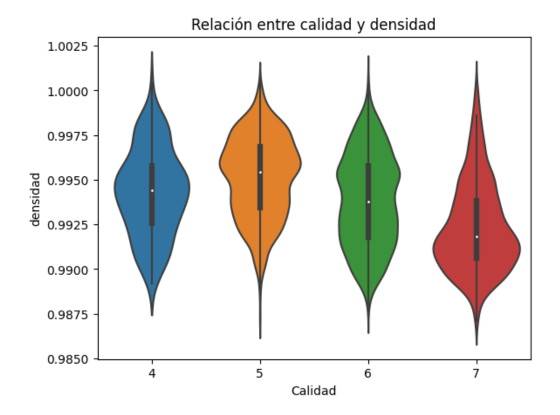










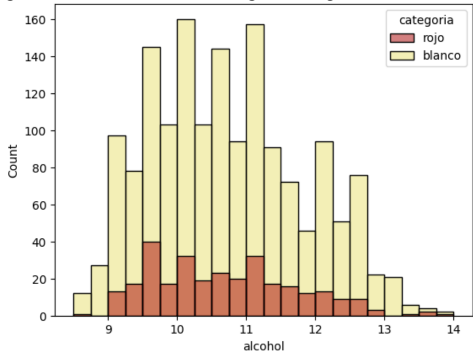


4.4. Histogramas de las variables con correlación moderada con la calidad del vino, según <u>categoría</u>

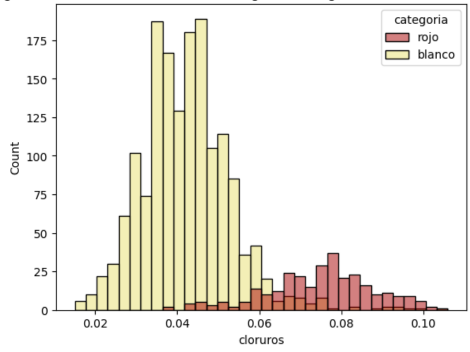
Se crean histogramas para las variables "alcohol", "densidad", "cloruros" y "acidez_volatil" en la categoría "Medio". Cada histograma muestra la distribución de los valores de la variable correspondiente, diferenciando las categorías con colores distintos.



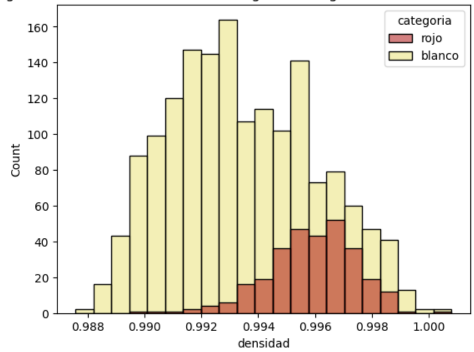
Histograma de la variable ALCOHOL, según la categoria, filtrado en calidad "Medio"



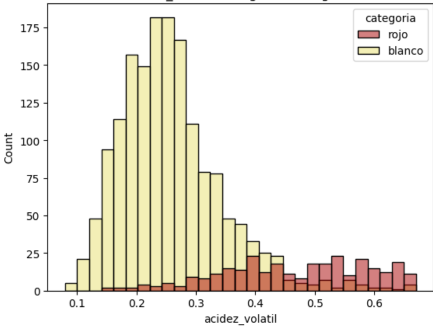
Histograma de la variable CLORUROS, según la categoria, filtrado en calidad "Medio"



Histograma de la variable DENSIDAD, según la categoria, filtrado en calidad "Medio"



Histograma de la variable ACIDEZ_VOLATIL, según la categoria, filtrado en calidad "Medio"

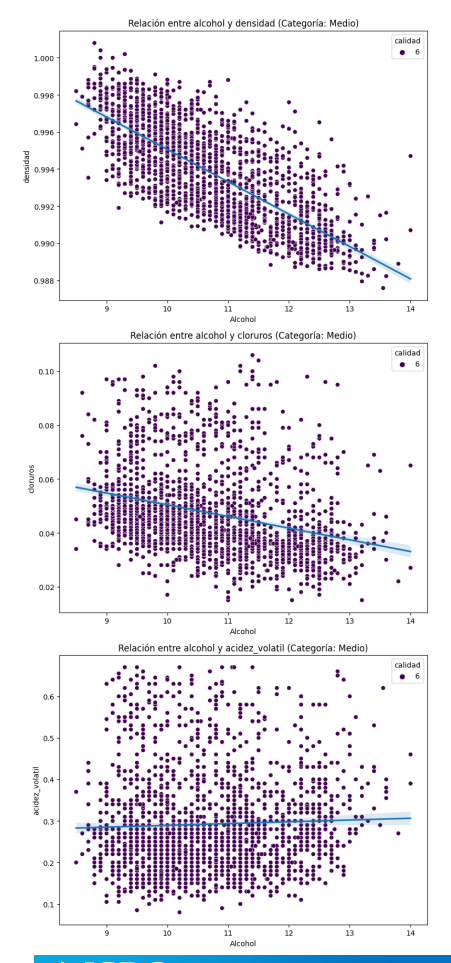


4.5 Gráficos de dispersión: relación entre las variables que presentaron cierta asociación con la variable objetivo.

Además de los histogramas, se generan gráficos de dispersión complementarios para describir la relación entre las variables independientes de interés (categoría "Medio"):

- I. Se define una lista llamada "variables" que contiene los nombres de la variables de interés "densidad", "cloruros" y "acidez_volatil".
- II. Se crea un nuevo DataFrame llamado "df_medio" que contiene solo las filas de "df_vinos_filtered" donde la columna "categoria_calidad" es igual a "categoria_calidad".
- III. Se utiliza la función plt.subplots() para crear una figura y un conjunto de subplots (cuyo número es igual a la longitud de la lista "variables").
- IV. Se usa un bucle for para iterar sobre la lista "variables".
- V. Se utiliza una función sns.scatterplot() para crear un gráfico de dispersión.
- VI. Se utiliza la función sns.regplot() para trazar una línea de regresión en el gráfico de dispersión.
- VII. Con el método ax.set_title() se establece un título para el gráfico.
- VIII. Se establecen las etiquetas de los ejes x e y con los métodos ax.set_xlabel() y ax.set_ylabel(), respectivamente.
 - IX. Finalmente, se utiliza plt.show() para mostrar los gráficos completos.







Conclusiones

Uno de los hallazgos más importantes de nuestro análisis fue que la calidad de los vinos, con mayor frecuencia, se encuentra en el rango de 5 a 7. Esto indica que la mayoría de los vinos evaluados en nuestro conjunto de datos se consideran de calidad promedio. Con la diferencia que la calidad de vinos rojos estaba más concentrada entre el rango 5 y 6; los vinos blancos mucho más concentrados en la calidad 6. Posiblemente esto último puede deberse a que en el DataSet hay más registros de vinos blancos que de vinos rojos, por lo cual también 6 es la calidad de vino en general más frecuente.

Basado en el análisis realizado, se encontró que el vino rojo, en comparación con el vino blanco, presenta características distintivas en términos de su composición química. Específicamente, se observó que el vino rojo tiene niveles más altos de densidad y acidez volátil. Es probable que la acidez volátil haya influido sensitivamente al valorar la calidad del vino rojo, que como se dijo al principio en niveles altos puede provocar un sabor desagradable.

Por otro lado, en el análisis de las muestras registradas, se observó que el vino blanco exhibe mayores niveles de ácido cítrico, cloruros, azúcar residual, dióxido de azufre libre, dióxido de azufre total y sulfatos en comparación con el vino tinto. Estos componentes juegan un papel importante en la determinación de la calidad del vino, ya que su presencia en cantidades específicas puede influir en su sabor y características organolépticas.

Sin embargo, al analizar la correlación entre estos componentes y la calidad del vino de forma individual, se encontró que no existe una relación lineal fuerte entre cada uno de ellos y la calidad del producto. Esto sugiere que otros factores o combinaciones de componentes podrían estar influyendo en la calidad del vino.

Se recomienda realizar un análisis de correlación combinando dos o más componentes, como ácido cítrico y azúcar residual, cloruros y dióxido de azufre libre, o dióxido de azufre total y sulfatos por ejemplo, en relación con la calidad del vino. Esto permitiría una evaluación más precisa de las interacciones entre estos componentes y su impacto en la calidad global del vino. Si bien un análisis de correlación no implica causalidad, la identificación de patrones y comprensión de las relaciones entre las variables de estudio, es un buen punto de partida para futuras investigaciones que permitan estudiar estrategias orientadas a aumentar la calidad de ambas variedades de vinos.



Referencias

- Apuntes de Clase. Módulo Análisis de Datos. Asignatura Procesamiento de Datos.
 Tecnicatura Superior en Ciencia de Datos e IA. ISPC.
- II. Antecedente de referencia:
 https://rstudio-pubs-static.s3.amazonaws.com/697219_e89c752713fc451b89a4e220
 https://rstudio-pubs-static.s3.amazonaws.com/697219_e89c752713fc451b89a4e220
- III. https://www.youtube.com/watch?v=R2U3apzVB9E
- IV. https://www.youtube.com/watch?v=shcDnxhP12chttps://youtube.com/playlist?list=PL3yz5wZ3_mGv3ewPYWCimw8CJpgys337e

