Nombre: Alegre Flores Samuel Alejandro

**CI**: 12391101

5. Del dataset elegido, migre el mismo a WEKA y utilice cuatro técnicas de preprocesamiento (realice la captura de pantallas de estos por fases). Explique la razón de aplicar estas técnicas.

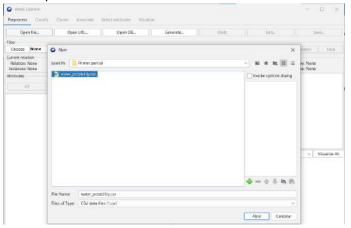
### Índice:

Preprocesamiento 1: ReplaceMissingValues	2
Preprocesamiento 2: Discretizer	5
Preprocesamiento 3: Normalize	8
Preprocesamiento 4: RemoveDuplicates	

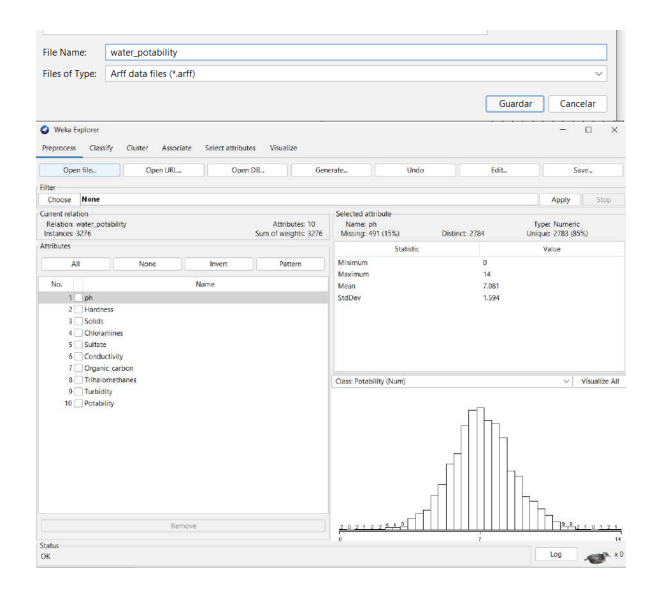
Paso 1: Abrimos weka y seleccionamos el dataset en formato .csv



- Entramos a la opción Explorer



- Seleccionamos el archivo y damos click en abrir, una vez abierto guardamos otra vez en formato .arff y volvemos a abrir este archivo para trabajar con este.



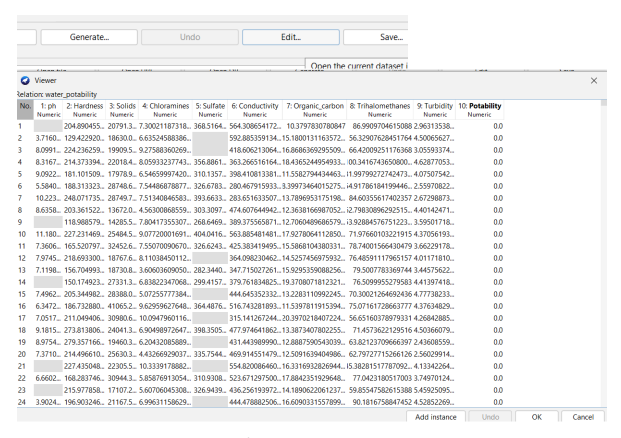
# Preprocesamiento 1: ReplaceMissingValues

Este preprocesamiento trata sobre la presencia de valores faltantes (MVs) en conjuntos de datos industriales y de investigación. Se destaca la necesidad de limpiar y preprocesar los datos debido a factores como errores de entrada manual y mediciones incorrectas que generan MVs. La presencia de MVs puede dificultar el análisis de datos y llevar a conclusiones sesgadas.

Se mencionan tres enfoques comunes para tratar los MVs en la minería de datos:

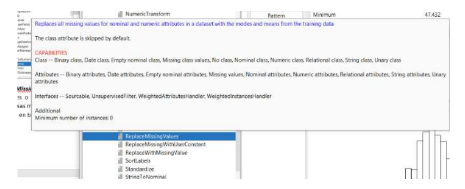
- Descartar ejemplos con MVs, incluso eliminando atributos con una alta cantidad de MVs.
- Utilizar procedimientos de máxima verosimilitud para estimar parámetros a partir de datos completos y luego imputar MVs mediante muestreo.
- Emplear métodos de imputación para estimar y completar MVs, teniendo en cuenta las relaciones entre atributos.

Paso 1: Al dar click en el botón edit podemos percatarnos que el dataset tiene varios valores nulos en sus columnas:



Paso 2: Ahora nos dirigimos a choose>filters>unsupervised>replaceMissingValues

Elegimos no supervisado porque en el aprendizaje no supervisado, tienes un conjunto de datos sin etiquetas, es decir, solo tienes datos de entrada sin información sobre las salidas deseadas.



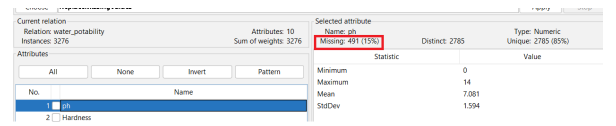
La función *replaceMissingValues* se utiliza en el preprocesamiento de datos para manejar y tratar los valores faltantes o ausentes en un conjunto de datos. Estos valores faltantes pueden ser denotados de diversas maneras en un conjunto de datos, como "NaN" (no es un número), "N/A" (no aplicable), espacios en blanco, valores nulos, etc.

La razón principal para usar replaceMissingValues o técnicas similares es que los algoritmos de aprendizaje automático pueden no funcionar correctamente si se les alimenta con datos que contienen valores faltantes. Estos valores faltantes pueden causar problemas durante el

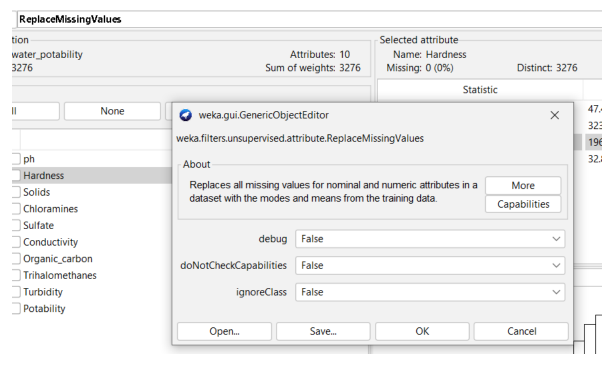
entrenamiento y la predicción de modelos, ya que los algoritmos pueden no saber cómo manejarlos y pueden llevar a resultados incorrectos.

Paso 3: Configuramos el preprocesamiento replaceMissingValues dando click en la barra superior donde aparece el nombre del preprocesamiento:

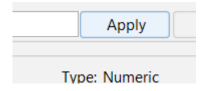
Podemos ver que el atributo ph tiene 15% de valores nulos:



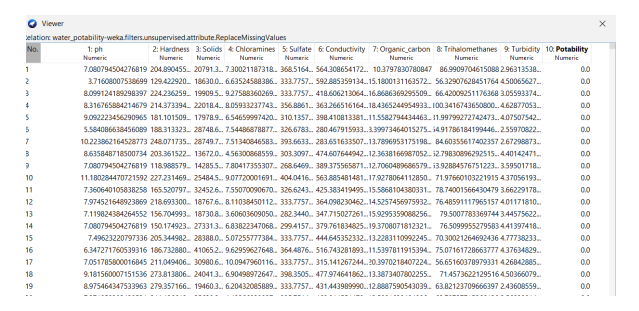
Configuramos el preprocesamiento para que reemplace con la media los valores perdidos:



Le damos en apply



Vemos nuestros datos y observamos que reemplazo los valores vacíos con la media en cada columna:

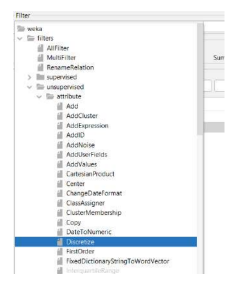


## Preprocesamiento 2: Discretizer

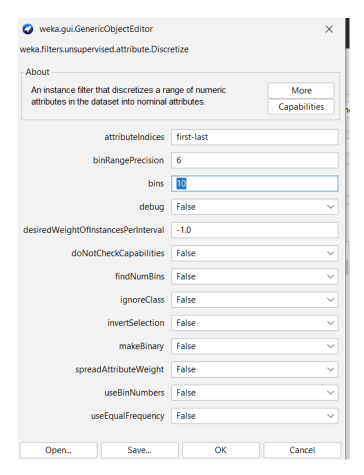
La discretización es una técnica esencial de preprocesamiento utilizada en muchas tareas de descubrimiento de conocimiento y minería de datos. Su principal objetivo es transformar un conjunto de atributos continuos en atributos discretos, asociando valores categóricos a intervalos y, de esta manera, convirtiendo datos cuantitativos en datos cualitativos.

Discretizer se refiere a una técnica de preprocesamiento de datos utilizada en aprendizaje automático y análisis de datos para convertir variables numéricas continuas en variables discretas o categóricas. Usaremos discretizer porque tenemos datos continuos que casi no se repiten y son más de 3000 datos, para realizar un mejor análisis dividiré los datos de cada columna en 10 rangos.



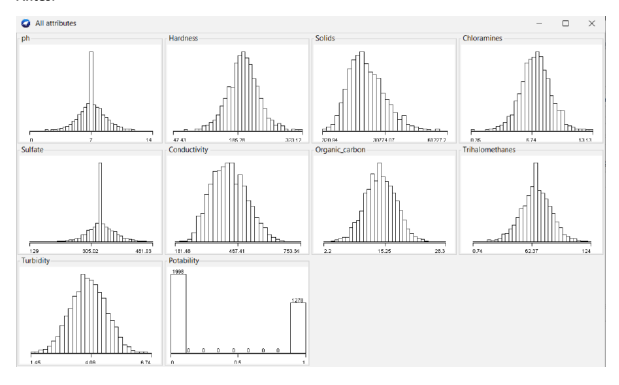


Paso 2: Configuramos el discretize para que coloque 10 rangos a nuestros datos (bins).

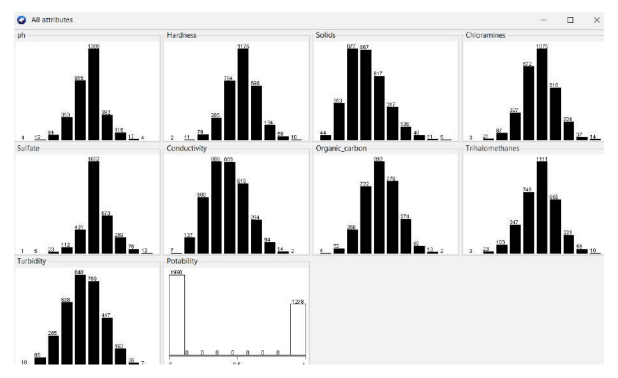


Colocamos bins en 10, que ignore la clase (La última columna que es el resultado) y le damos en ok

#### Antes:

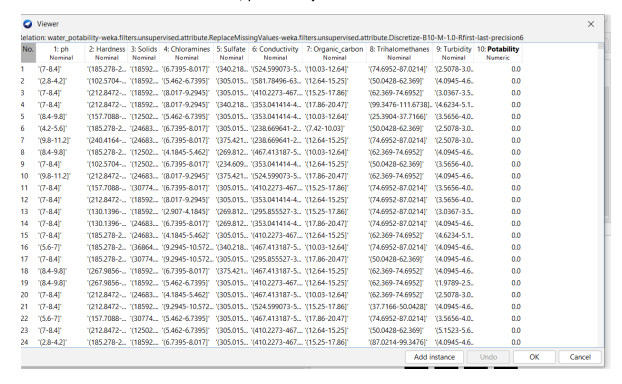


### Después:



Podemos notar que son los mismos gráficos obtenidos en el ejercicio 1 del examen.

Los datos cambiaron se discretizaron, y se asemejan mucho a la distribución normal:



# Preprocesamiento 3: Normalize

A veces, los atributos seleccionados son atributos en estado puro que tienen un significado en el dominio original del cual se obtuvieron, o están diseñados para funcionar con el sistema operativo en el que se utilizan actualmente. Por lo general, estos atributos originales no son lo suficientemente buenos para obtener modelos predictivos precisos. Por lo tanto, es común realizar una serie de pasos de manipulación para transformar los atributos originales o generar nuevos atributos con mejores propiedades que mejorarán el poder predictivo del modelo.

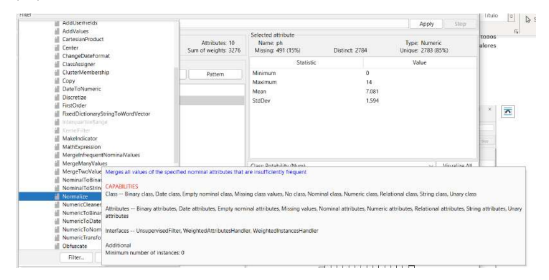
La normalización de datos es esencial en el preprocesamiento de datos para garantizar que todas las características tengan una escala común. Esto ayuda a evitar que características con magnitudes diferentes dominen el proceso de entrenamiento de modelos de aprendizaje automático, asegura la convergencia eficiente de algoritmos y facilita la interpretación de los resultados.

La normalización puede ayudar a reducir el impacto de valores atípicos o extremos al escalar todos los datos dentro de un rango común. Esto puede hacer que el modelo sea más robusto a valores extremos.

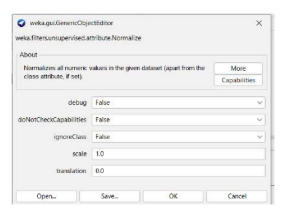
Edit... Weka Explorer П Preprocess Classify Cluster Associate Select attributes Visualize Open URL Open DB... Generate... Edit... Filter Choose None Stop Apply Current relation Selected attribute Relation; water\_potability Attributes: 10 Name: ph Type: Numeric Instances: 3276 Sum of weights: 3276 Missing: 491 (15%) Distinct: 2784 Unique: 2783 (85%) Attributes Value Minimun All None Invert Pattern Maximum 14 Name Mean 7.081 1 ph StdDev 1.594 2 Hardness 3 Solids 4 Chloramines 5 Sulfate 6 Conductivity 7 Organic\_carbon 8 Trihalomethanes Class: Potability (Num) Visualize All 9 Turbidity 10 Potability (6.054, 6.432) Status Loa

Paso 1: Volvemos al estado inicial del dataset haciendo click en undo:

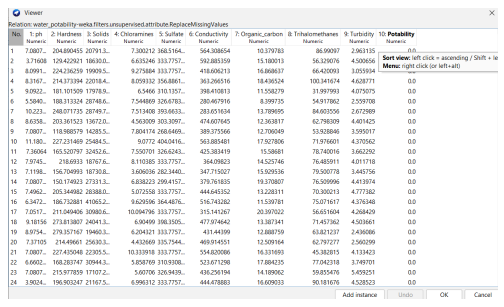
Paso 2: Nos dirigimos a choose>filters>unsupervised>normalize y seleccionamos el filtro de preprocesamiento

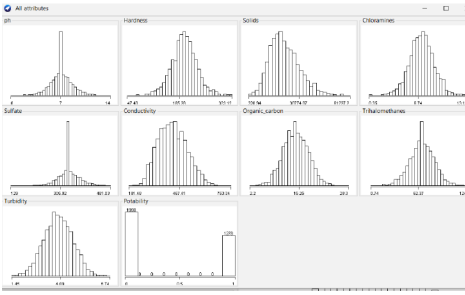


Configuramos para que la escala sea de 0 a 1, es decir nuestros datos estarán dentro de esa escala:

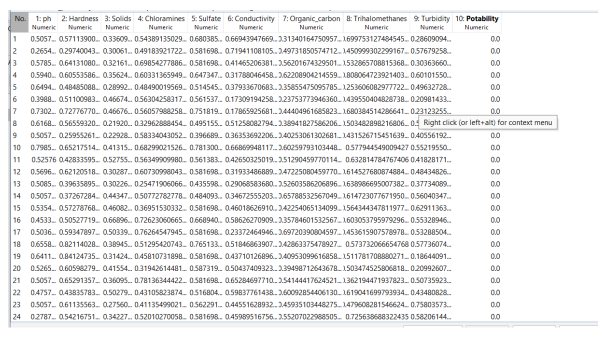


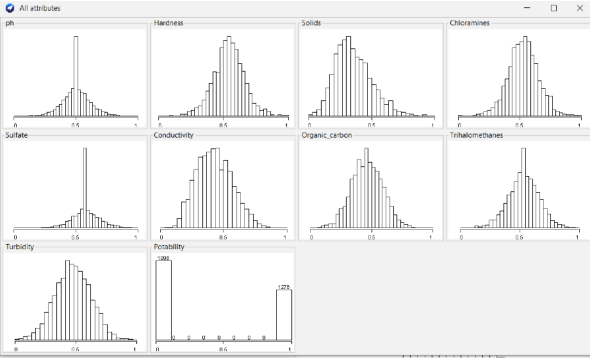
Datos antes de Normalizar:





Datos después de normalizar:





Los datos recopilados en un conjunto de datos pueden no ser lo suficientemente útiles para un algoritmo de minería de datos. A veces, los atributos seleccionados son atributos brutos que tienen un significado en el dominio original de donde se obtuvieron, o están diseñados para funcionar con el sistema operativo en el que se están utilizando actualmente. Por lo general, estos atributos originales

$$X_{normalized} = \frac{X - X_{min}}{X_{max} - X_{min}}$$

#### Formula normalización

Para que funcionen mejor muchos algoritmos de Machine Learning usados en Data Science, hay que normalizar las variables de entrada al algoritmo. Normalizar significa, en este caso, comprimir o extender los valores de la variable para que estén en un rango definido.

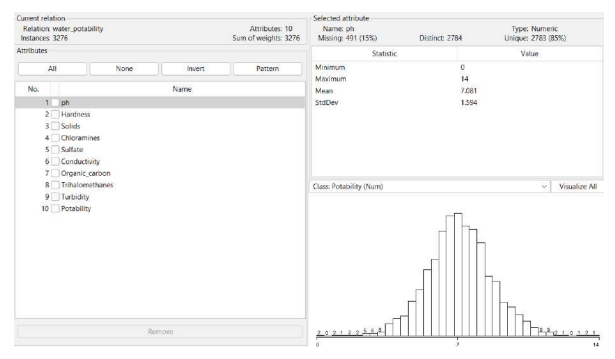
## Preprocesamiento 4: RemoveDuplicates

"RemoveDuplicates" (Eliminar duplicados) se aplica para eliminar instancias duplicadas de un conjunto de datos. Esto significa que elimina las filas que tienen los mismos valores en todas sus características. Este filtro se utiliza principalmente para limpiar conjuntos de datos y garantizar que cada instancia sea única.

Eliminación de datos redundantes: Los datos duplicados no aportan información adicional y pueden inflar el tamaño del conjunto de datos innecesariamente. Al eliminar duplicados, se reduce la redundancia y se simplifican los datos.

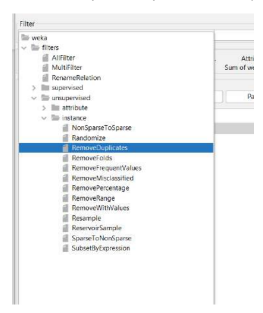
Paso 1: Volvemos al estado inicial del dataset haciendo click en Undo:





Paso 2: Nos dirigimos a choose>filters>unsupervised>instance>RemoveDuplicates

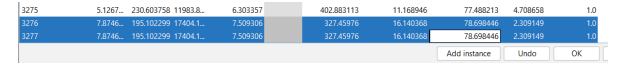
Instance se refiere a las filas del dataset y attribute a las columnas.



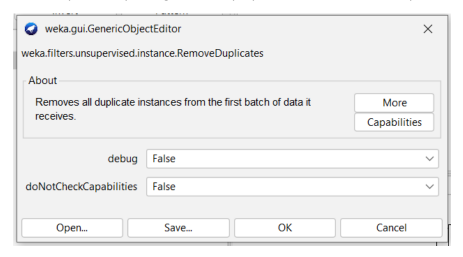
Paso 3: Añadimos una instancia igual al final para mostrar eliminación:



Tenemos dos filas idénticas:

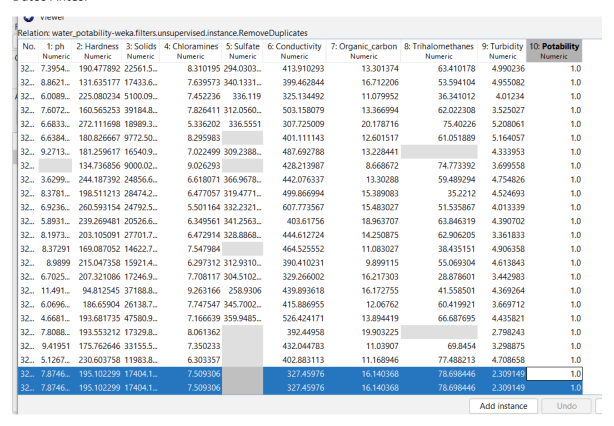


Paso 4: Aplicamos y configuramos el preprocesamiento RemoveDuplicates:



Paso 5: Aplicamos

#### **Datos Antes:**



Datos Después:

No.	1: ph Numeric	2: Hardness Numeric	3: Solids Numeric	4: Chloramines Numeric	5: Sulfate Numeric	6: Conductivity Numeric	7: Organic_carbon Numeric	8: Trihalomethanes Numeric	9: Turbidity Numeric	10: Potability Numeric
253	4.8688	258.678959	13400.3	4.88091		328.764529	17.35208	55.968217	3.2556	1.0
254	7.3954	190.477892	22561.5	8.310195	294.0303	413.910293	13.301374	63.410178	4.990236	1.0
255	8.8621	131.635177	17433.6	7.639573	340.1331	399.462844	16.712206	53.594104	4.955082	1.0
256	6.0089	225.080234	5100.09	7.452236	336.119	325.134492	11.079952	36.341012	4.01234	1.0
257	7.6072	160.565253	39184.8	7.826411	312.0560	503.158079	13.366994	62.022308	3.525027	1.0
258	6.6833	272.111698	18989.3	5.336202	336.5551	307.725009	20.178716	75.40226	5.208061	1.0
259	6.6384	180.826667	9772.50	8.295983		401.111143	12.601517	61.051889	5.164057	1.0
260	9.2713	181.259617	16540.9	7.022499	309.2388	487.692788	13.228441		4.333953	1.0
261		134.736856	9000.02	9.026293		428.213987	8.668672	74.773392	3.699558	1.0
262	3.6299	244.187392	24856.6	6.618071	366.9678	442.076337	13.30288	59.489294	4.754826	1.0
263	8.3781	198.511213	28474.2	6.477057	319.4771	499.866994	15.389083	35.2212	4.524693	1.0
264	6.9236	260.593154	24792.5	5.501164	332.2321	607.773567	15.483027	51.535867	4.013339	1.0
265	5.8931	239.269481	20526.6	6.349561	341.2563	403.61756	18.963707	63.846319	4.390702	1.0
266	8.1973	203.105091	27701.7	6.472914	328.8868	444.612724	14.250875	62.906205	3.361833	1.0
267	8.37291	169.087052	14622.7	7.547984		464.525552	11.083027	38.435151	4.906358	1.0
268	8.9899	215.047358	15921.4	6.297312	312.9310	390.410231	9.899115	55.069304	4.613843	1.0
269	6.7025	207.321086	17246.9	7.708117	304.5102	329.266002	16.217303	28.878601	3.442983	1.0
270	11.491	94.812545	37188.8	9.263166	258.9306	439.893618	16.172755	41.558501	4.369264	1.0
271	6.0696	186.65904	26138.7	7.747547	345.7002	415.886955	12.06762	60.419921	3.669712	1.0
272	4.6681	193.681735	47580.9	7.166639	359.9485	526.424171	13.894419	66.687695	4.435821	1.0
273	7.8088	193.553212	17329.8	8.061362		392.44958	19.903225		2.798243	1.0
274	9.41951	175.762646	33155.5	7.350233		432.044783	11.03907	69.8454	3.298875	1.0
275	5.1267	230.603758	11983.8	6.303357	1	402.883113	11.168946	77.488213	4.708658	1.0
276	7.87467	Right click (or	left+alt) f	or context menu		327.45976	16.140368	78.698446	2.309149	1.0

Podemos observar que la fila duplicada se elimino correctamente. Este filtro es de mucha utilidad para eliminar filas duplicadas que pueden deberse a errores humanos a la hora de registrar los datos en el dataset. Y así reducir el número de filas conservando solo los datos importantes.