COMENZADO EL	Thursday, 21 de August de 2025, 10:13
ESTADO	Finalizado
FINALIZADO EN	Thursday, 21 de August de 2025, 10:16
TIEMPO EMPLEADO	2 minutos 54 segundos
CALIFICACIÓN	<b>8,00</b> de 10,00 ( <b>80</b> %)

## Pregunta 1

Correcta

Puntúa 5,00 sobre 5,00

# Lea y complete las sentencias que se presentan a continuación

En Power Bi podemos ver todas las pestañas del panel izquierdo

Dentro de Power Query puedo

Power BI hace la limpieza de los datos por medio de

En Power BI, pestaña inicio, transformar datos

Desde el panel de datos puedo transformar directamente los datos

sin usar el icono de transformar datos

reemplazar los datos que sean erróneos

Power Query, nunca de manera directa

accedemos a Power Query

en lo que se refiere al formato

#### Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

En Power Bi podemos ver todas las pestañas del panel izquierdo

 $\rightarrow$  sin usar el icono de transformar datos,

Dentro de Power Query puedo

→ reemplazar los datos que sean erróneos,

Power BI hace la limpieza de los datos por medio de

→ Power Query, nunca de manera directa,

En Power BI, pestaña inicio, transformar datos

 $\rightarrow$  accedemos a Power Query,

Desde el panel de datos puedo transformar directamente los datos

 $\rightarrow$  en lo que se refiere al formato

## Pregunta 2

Parcialmente correcta

Puntúa 3,00 sobre 5,00

# Elija la/las sentencias correctas, según trabajamos en la clase del día lunes

-	date 🔻	A <sup>B</sup> <sub>C</sub> sex ▼	A <sup>B</sup> <sub>C</sub> Rango de Inicio ▼	1.2 Rango de fin	A <sup>B</sup> <sub>C</sub> ethnicity	1 <sup>2</sup> 3 population	1 <sup>2</sup> 3 Año
	• Válido 98 %	• Válido 98 %	• Válido 98 %	• Válido 100 %	• Válido 98 %	• Válido 98 %	• Válio
	• Error 0 %	• Error 0 %	• Error 0 %	• Error 0 %	• Error 0 %	• Error 0 %	• Erro
	• Vacío 2 %	• Vacío 2 %	• Vacío 2 %	• Vacío 0 %	• Vacío 2 %	• Vacío 2 %	<ul><li>Vací</li></ul>
1	01/01/1970		0		overall	108818	
2	01/01/1970		0		overall	17024	
3	01/01/1970	both	5	14	overall	16903	
4	01/01/1970	both	10	14	overall	14547	
5	01/01/1970	both	15	19	overall	11976	
6	01/01/1970	both	20	24	overall	9216	
7	01/01/1970	both	25	29	overall	6925	
8	01/01/1970	both	30	34	overall	6591	
9	01/01/1970	both	35	39	overall	5217	
10	01/01/1970	both	40	44	overall	4578	
11	01/01/1970	both	45	49	overall	3821	
12	01/01/1970	both	50	54	overall	3367	
13	01/01/1970	both	55	59	overall	2737	
14	01/01/1970	both	60	64	overall	2347	
15	01/01/1970	both	65	69	overall	1458	
16	01/01/1970	both	70	14	overall	2111	
17	01/01/1970	female	0	14	overall	53647	
18	01/01/1970	female	0	4	overall	8331	
19	01/01/1970	female	5	14	overall	8266	
20	01/01/1970	female	10	14	overall	7146	
21	01/01/1970	female	15	19	overall	5998	
22	01/01/1970	female	20	24	overall	4612	
23	01/01/1970	female	25	29	overall	3446	
24	01/01/1970		30		overall	3258	
25	01/01/1970		35		overall	2629	

Seleccione una o más de una:

a. Cargamos este archivo de Población de Malaysia desde un .csv o un .txt

b. Dividimos la columna de Population

c. Cargamos el archivo y usamos la opción transformar datos, debido a que la muestra inicial mostraba celdas nulas

d. Eliminamos columnas y filas que tuvieran el 100% de datos null

e. Dividimos la columna de rango de edad y nos quedamos con la primer columna que contenía mejores datos

f. Reemplazamos los caracteres que transformaban un número en texto. Lo hicimos con click izquierdo sobre uno de esos datos y click derecho para tomar la opción reemplazar por, luego aceptar.

g. Cargamos este archivo de Población de Malaysia desde una carpeta

Reemplazamos los caracteres que transformaban un número en texto. Lo hicimos filtrando la columna.

https://extension.upateco.edu.ar/mod/quiz/review.php?attempt=205497&cmid=15535

Eliminamos columnas y filas que tuvieran datos parciales

Le dimos formatos desde Power Query a la Población de Malaysia

#### Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado demasiadas opciones.

Las respuestas correctas son:

Cargamos el archivo y usamos la opción transformar datos, debido a que la muestra inicial mostraba celdas nulas

Cargamos este archivo de Población de Malaysia desde un .csv o un .txt

Eliminamos columnas y filas que tuvieran el 100% de datos null

Dividimos la columna de rango de edad y nos quedamos con la primer columna que contenía mejores datos

Reemplazamos los caracteres que transformaban un número en texto. Lo hicimos con click izquierdo sobre uno de esos datos y click derecho para tomar la opción reemplazar por, luego aceptar.