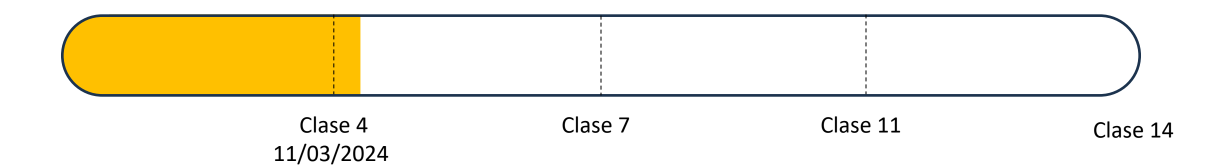


Repaso clase 11/03/2024

Transformación digital con Power BI Básico y bases de datos relacionales

¡Ya llevamos mas de ¼ del curso!





Enlace a los ficheros

bit.ly/pbi_ibercaja



FUNCIONALIDADES POWER QUERY

Repaso Power Query



Transformaciones comunes en Power Query



Repaso del ejercicio de Hoteles



Repaso de lenguaje M y modificaciones



Copia de consultas entre Power Bis



Abrir un fichero .pbix que nos han compartido



Explicación sobre parámetros en Power BI





1. Eliminar columnas innecesarias

Ejemplo:

ID	Nombre	Edad	Ciudad	Teléfono
1	Ana	25	Madrid	600123456
2	Luis	30	Valencia	600654321

Después de eliminar "ID" y "Teléfono"

Nombre	Edad	Ciudad
Ana	25	Madrid
Luis	30	Valencia



2. Eliminar filas con valores nulos

Ejemplo:

Nombre	Edad	Ciudad
Ana	25	Madrid
Luis		Valencia
Pedro	40	

Después de eliminar filas con valores nulos

Nombre	Edad	Ciudad
Ana	25	Madrid



3. Filtrar filas según condición

Ejemplo:

Cliente	Venta (€)
Ana	50
Luis	120
Pedro	200

Después de filtrar ventas > 100 €

Cliente	Venta (€)
Luis	120
Pedro	200



4. Reemplazar valores

Ejemplo:

Nombre	Ciudad
Ana	Madrid
Luis	N/A
Pedro	Valencia

Después de reemplazar "N/A" por "Desconocido"

Nombre	Ciudad
Ana	Madrid
Luis	Desconocido
Pedro	Valencia



5. Agregar columna condicional

Ejemplo:

Nombre	Nota
Ana	8
Luis	4
Pedro	6

Después de agregar columna "Estado"

Nombre	Nota	Estado
Ana	8	Aprobado
Luis	4	Suspendido
Pedro	6	Aprobado



6. Dividir columnas

Ejemplo:

Nombre Completo

Ana Pérez

Luis García

■ Después de dividir en "Nombre" y "Apellido"

Nombre	Apellido
Ana	Pérez
Luis	García



7. Combinar columnas

Ejemplo:

Nombre	Apellido
Ana	Pérez
Luis	García

Después de unir en "Nombre Completo"

Nombre Completo

Ana Pérez

Luis García



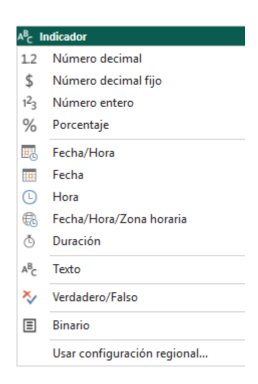
8. Convertir tipo de datos

Ejemplo:

Fecha (Texto)	
"01/01/2024"	
"15/02/2024"	

Después de convertir a formato fecha

Fecha (Fecha)
01/01/2024
15/02/2024







9. Agrupar datos

Ejemplo:

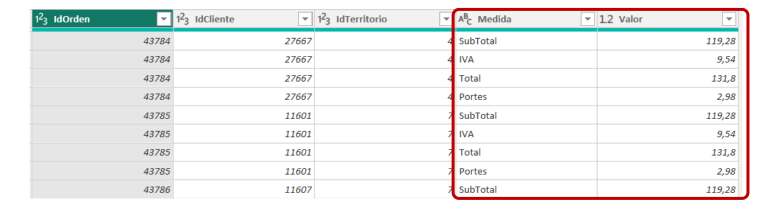
Cliente	Venta (€)		
Ana	50		
Luis	120		
Ana	200		
Luis	80		

Después de agrupar por Cliente y sumar ventas

Cliente	Total Ventas (€)
Ana	250
Luis	200



11. Dinamizar columnas



, 1 ² 3 IdOrden	1 ² ₃ IdCliente ▼	1 ² ₃ IdTerritorio	1.2 SubTotal	1.2 IVA 🔻	1.2 Total	1.2 Portes
43784	27667	4	119,28	9,54	131,8	2,98
43785	11601	7	119,28	9,54	131,8	2,98
43786	11607	7	119,28	9,54	131,8	2,98
43787	29385	8	113,33	9,07	125,23	2,83
43788	11239	10	112,5	9	124,31	2,81



12. Anular dinamización







Pasos aplicados y Código M

Actualización de datos

Accede al origen de datos en cada actualización.

Recoge la información más reciente.

Aplica automáticamente todos los pasos de transformación.

Histórico de transformaciones

Se pueden ver y modificar los pasos aplicados en el Editor de Power Query.

Código M en cada transformación

Cada transformación se traduce automáticamente a código M.

Se puede ver y editar en el **Editor Avanzado**.

K Programación en código M

Permite realizar transformaciones avanzadas no disponibles en la interfaz visual.

Reutilización de consultas

Se pueden copiar y pegar consultas en otros archivos de Power BI o Excel.

Documentación





Pasos aplicados y Código M

FCT_Prorroga

Opciones de presentación *

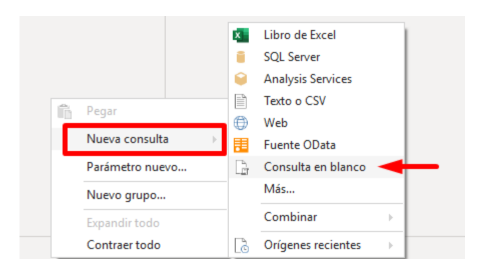
```
tays = AmazonRedshift.Database(Server,Entorno),
    tays1 = tays{[Name=Schema]}[Data],
    v_local_fct_verde_modif = tays1{[Name="nw_v_local_dim_expediente"]}[Data],
    #"Otras columnas quitadas" = Table.SelectColumns(v_local_fct_verde_modif, {"expediente_id", "Prorroga", "Plazo"}),
    #"Filas filtradas" = Table.SelectRows(#"Otras columnas quitadas", each ([Prorroga] <> "No definido")),
    #"Tipo cambiado" = Table.TransformColumnTypes(#"Filas filtradas", {{"Prorroga", type date}, {"Plazo", Int64.Type}}),
    #"Columnas con nombre cambiado" = Table.RenameColumns(#"Tipo cambiado", {{"Prorroga", "Fecha_Prorroga"}}),
    #"Consultas combinadas" = Table.NestedJoin(#"Columnas con nombre cambiado", {"expediente_id"}, MAP_Municipio, {"expediente_id"}, "MAP_Municipio", JoinKind.LeftOuter),
    #"Se expandió MAP_Municipio" = Table.ExpandTableColumn(#"Consultas combinadas", "MAP_Municipio", {"municipio"}, {"municipio"})

#"Se expandió MAP_Municipio"
```

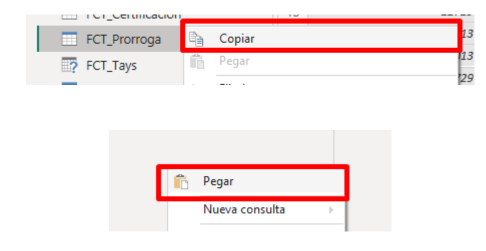


Copia de consultas

Opción 1: nueva consulta en blanco y pego el código M del editor avanzado



Opción 2: copio con las teclas Control + C y Pego en el nuevo con Control + V





Usar un PBIX Compartido

Siempre puedes:

Ver y modificar las visualizaciones. Aplicar filtros y segmentaciones.

A Para modificar los datos en "Transformar datos" o Actualizar datos

Que la fuente sea accesible (ej. el Excel esté en tu equipo). Tener credenciales si es una base de datos protegida. Que la conexión no dependa de rutas que no existen en tu PC.

Si la fuente no está disponible o no tienes permisos:

No podrás actualizar datos ni añadir columnas nuevas en Power Query.

Solución: Modificar la ruta del archivo o pedir acceso a la fuente de datos.



Un parámetro es un valor que puedes definir y reutilizar dentro de Power Query para hacer más flexible una consulta.

¿Para qué sirven?

- Filtrar datos de forma dinámica (ej. seleccionar fechas).
- Cambiar rutas de forma mas sencilla.

Ejemplo básico:

Un informe usa un archivo Excel como fuente de datos, pero la ubicación del archivo puede cambiar.

En lugar de escribir la ruta fija, se crea un parámetro "RutaArchivo".

Si la ruta cambia, solo se actualiza el parámetro, sin modificar toda la consulta.

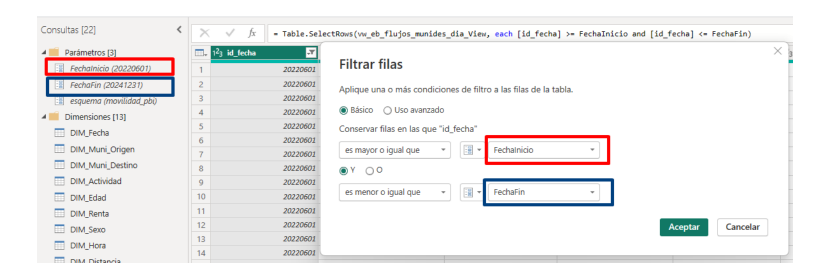


Parámetros

Ejemplo básico:

Un informe tiene varias tablas con muchos datos y queremos controlar cuántos días se cargan en todas ellas dinámicamente.

 Podemos definir dos parámetros inicio y fin, para cargar únicamente las fechas que se encuentren en el rango que nos interese



EJERCICIO PRÁCTICO



Transformaciones de datos básicas sobre el ejercicio FI01 – Ejercicio Power BI

Ejercicio:

Añade una nueva columna "Nombre Completo" que tenga el nombre y el apellido juntos. Mantenlas también por separado

Añade una nueva columna "Referencia" que añada un prefijo al id Cliente. Ejemplo: 12342 -> CL-12342

Sustituye en la columna "Educación" el valor EFP por Formación Profesional

Calcula los ingresos mensuales en 12 pagas a partir de la columna "Ingresos"

Crear una nueva columna "Continente": Clasifica a los clientes según su país en los siguientes continentes:

- · "América" si el país es "Estados Unidos" o "Canadá".
- · "Australia" si el país es "Australia".
- · "Europa" en cualquier otro caso.

Crear la columna "Nivel de Ingresos" según la siguiente clasificación:

- · "Bajo" si los ingresos son menores o iguales a 50,000.
- · "Medio" si los ingresos están entre 50,001 y 100,000.
- ·"Alto" si los ingresos superan los 100,000.

Calcular la edad a partir de la fecha de nacimiento.

Crear una columna de "Rango de Edad" dividiendo la edad en intervalos de 20 años (ejemplo: "0-19", "20-39", etc.).



Fundación iberCaja ——