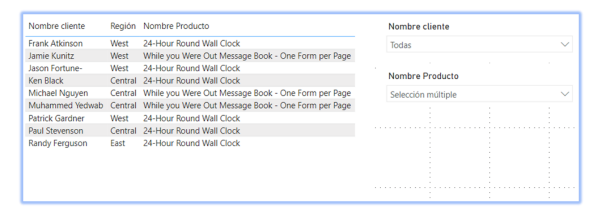
Creación de un flujo que enviará un mail con los datos filtrados en Power BI

Importa los datos de la carpeta y genera un reporte similar a este donde haya una tabla y varios slicers para poder filtrar por universidad o país.



Los datos que filtremos en el reporte serán enviados por correo.

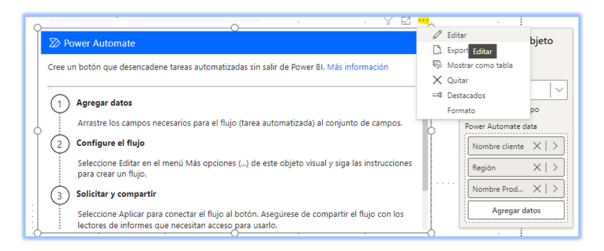
1. Incluiremos el control Power Automate para Power BI



2. Tal cómo en cualquiera de los controles en Power BI, necesitamos especificar los datos que utilizar el control, para nuestro ejemplo seleccionaremos *Nombre cliente, Región, Universidad*



3. Con los datos ya seleccionados, iremos a *Más opciones* y seleccionaremos *Editar*



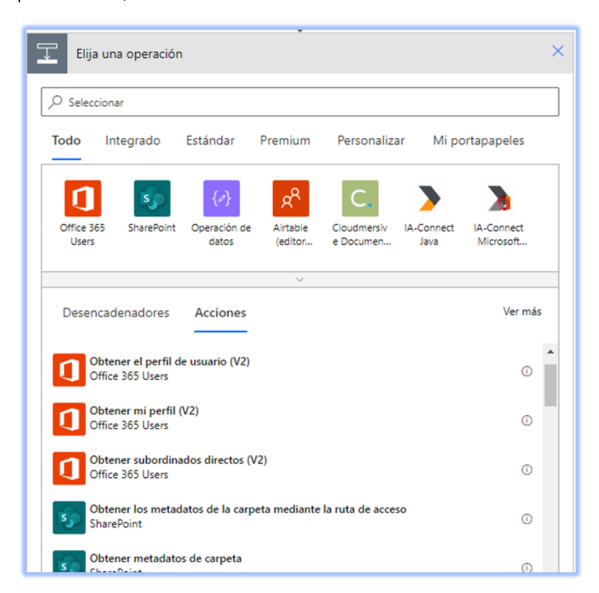
4. Esto nos llevara a la pantalla de Power Automate donde seleccionaremos Flujo de nube instantánea



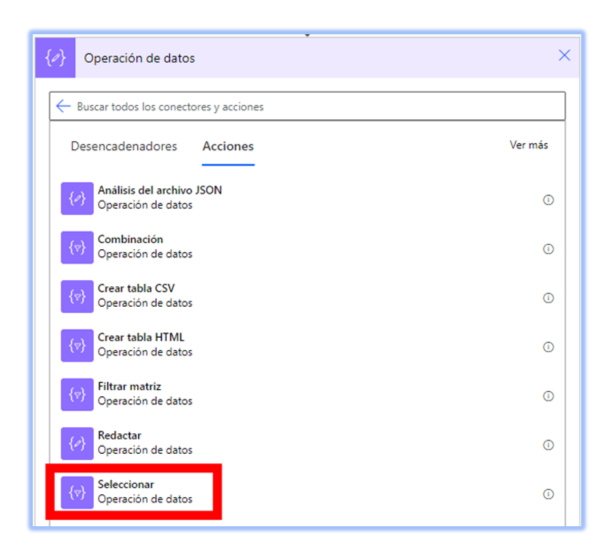
5. Este será el primer paso del flujo, acá es donde llegarán los datos que vengan desde el Power Bl



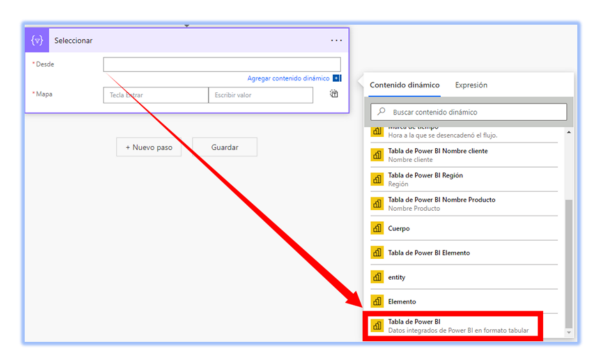
6. Incluiremos un nuevo paso, para seleccionar la operación digitaremos el paso a realizar, en nuestro caso Seleccionar



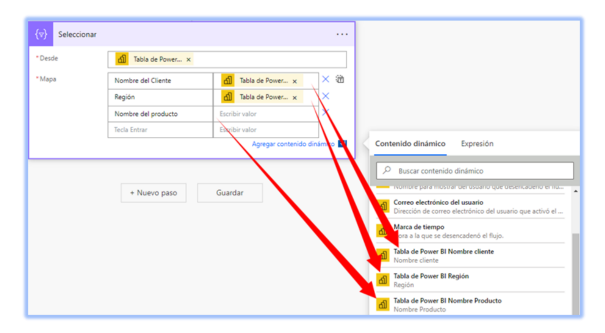
7. Elegiremos el botón Operación de datos, con esto tendremos las Acciones disponibles para esta operación, para nuestra primera operación seleccionaremos la acción Seleccionar



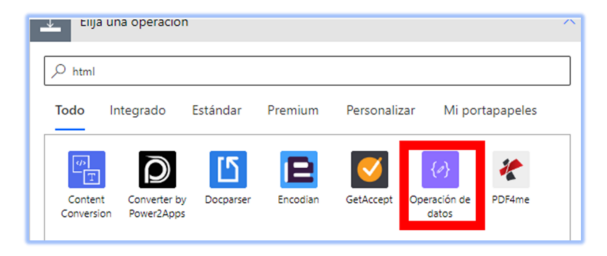
8. Ahora indicaremos desde donde obtendremos los datos a trabajar

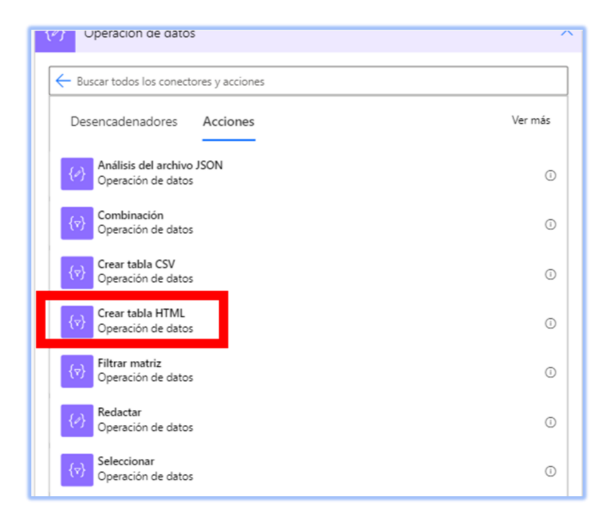


9. Ahora empezamos a mapear las columnas que vienen en la tabla

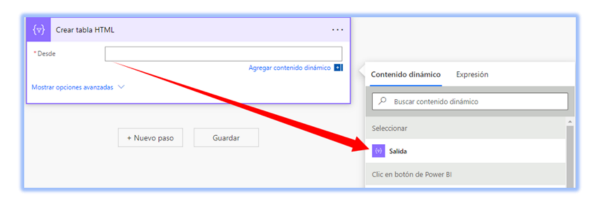


10. Ya con todas las columnas mapeadas, agregaremos un siguiente paso, convertiremos esta estructura en una tabla HTML, entonces en este nuevo paso digitaremos HTML y seleccionaremos la Operación è Operación de datos è Crear tabla HTML





11. Cada paso siguiente necesitará de un paso anterior, en este caso seguimos el paso de donde mapeamos las columnas

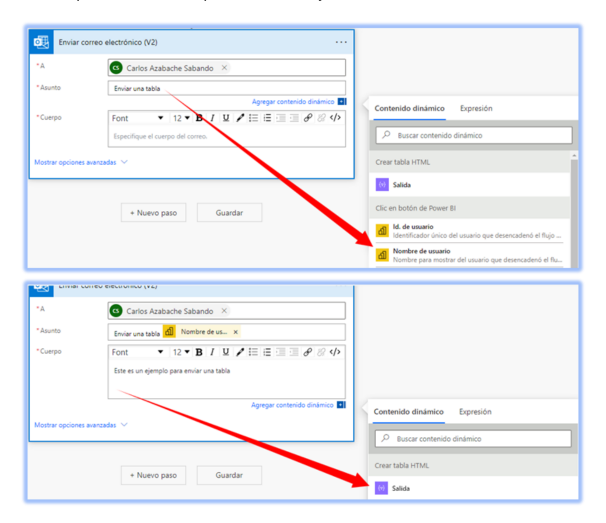


12. Ahora incluiremos el paso que enviará el correo, *Nuevo Paso* digitamos Correo y seleccionamos *Office 365 Outlook* è *Enviar correo electrónico (V2)*

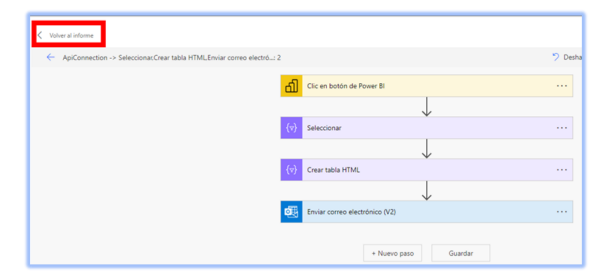


13. Especificaremos a quien se envía, el asunto y el cuerpo del correo, en el cuerpo del correo incluiremos el paso que viene de crear *Tabla HTML*.

Notemos que, al momento de ubicarnos en cualquiera de los cuadros, podemos obtener detalles respecto al flujo, en nuestro caso para el asunto a parte del asunto, podemos indicar quien envía el flujo.



- 14. Hasta acá ya podemos Guardar el flujo y luego Guardar y aplicar.
- 15. Para volver al informe en Power BI iremos a la opción Volver al informe



- 16. Con esto volvemos al informe y ya notaremos que se habilitó un botón desde el cual será posible ejecutar el flujo
- 17. Para ejecutar este botón desde Power BI Desktop presionamos la tecla CTRL y hacemos click en el botón (esto ejecutará el flujo)

