UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

INFORME DE LABORATORIO No 02

CURSO:

INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga

Alumno:

Zegarra Reyes Roberto CArlos

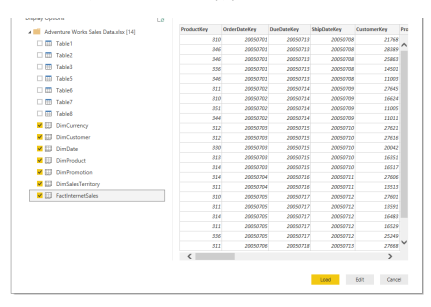
(2010036175)

${\rm \acute{I}ndice}$

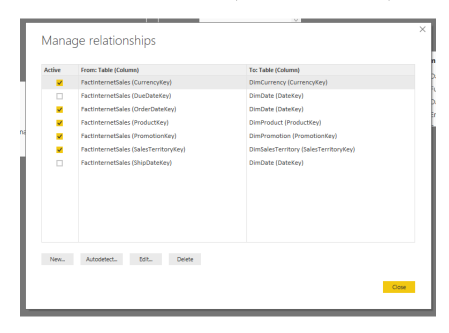
1.	Ejercicio 1: Crear relaciones - Tarea 1: Relaciones automáticas	1
2.	Ejercicio 1: Crear relaciones - Tarea 2: Relaciones manuales	3
3.	Ejercicio 2: Cálculos	6

1. Ejercicio 1: Crear relaciones - Tarea 1: Relaciones automáticas

1. Ingresar a Power BI Desktop. En la Ventana de Power BI Desktop, click en Obtener Datos (Get Data). En el cuadro de dialogo Obtener Datos (Get Data), asegurarse que Excel esta seleccionado y hacer click en Conectar (Connect). En el cuadro de dialogo Abrir (Open), buscar el archivo Adventure Works Sales Data.xlsx, y luego hacer click en Abrir (Open). En el cuadro de dialogo Explorador (Navigator), seleccionar las hojas DimCurrency, DimCustomer, DimDate, DimProduct, DimPromotion, DimSalesTerritory, y FactInternetSales.

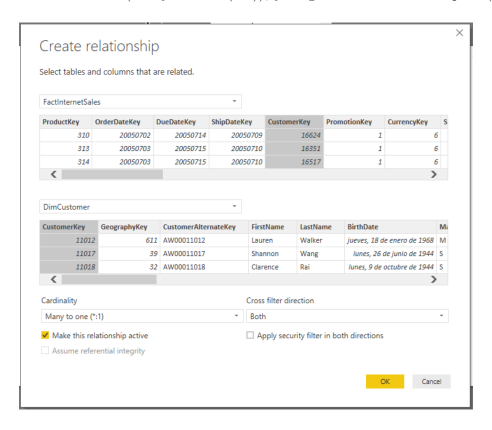


2. En el panel de vistas a mano derecho, hacer click en Relaciones (Relationships). En el menú principal, hacer click en Administrar relaciones (Manage Relationships).

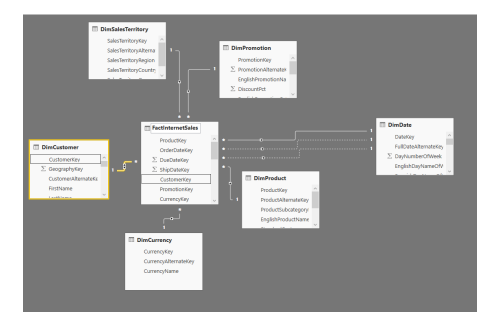


3. En el menú principal, hacer click en Administrar relaciones (Manage Relationships). En el cuadro de Administrar relaciones (Manage Relationships), hacer click en Nueva (New). En la lista

de tablas superior, hacer click en FactInternetSales. Luego hacer click en la columna Customer-Key en la vista de datos previa. En la lista de tablas superior, hacer click en DimCustomer, y hacer click CustomerKey en la vista de datos previa. En la lista de Cardinalidad (Cardinality), hacer click en Muchos a Uno (Many to One (*:1)), y luego hacer click en Aceptar (OK).

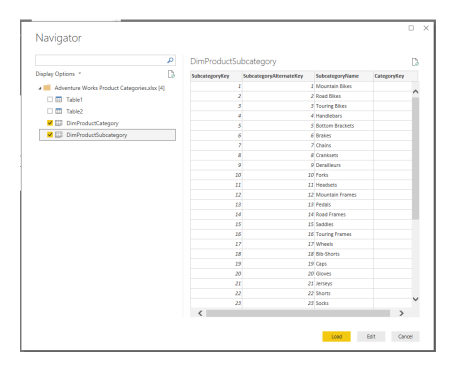


4. Cargar el archive como Ventas Adventure Works.pbix.

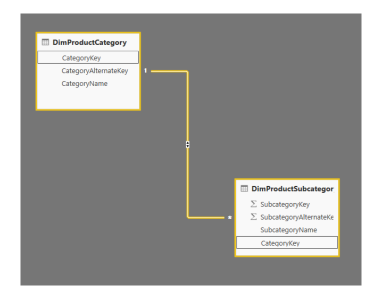


2. Ejercicio 1: Crear relaciones - Tarea 2: Relaciones manuales

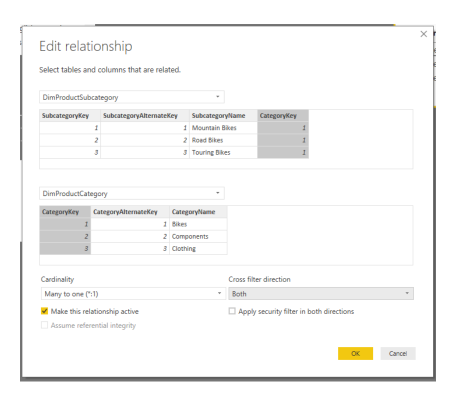
1. En la Ventana de Power BI Desktop, click en Obtener Datos (Get Data) y luego en Excel. Abrir el archivo Adventure Works Product Categories.xlsx. En el cuadro de dialogo Explorador (Navigator), seleccionar las hojas DimProductCategory, and DimProductSubcategory, y luego hacer click en Cargar (Load).



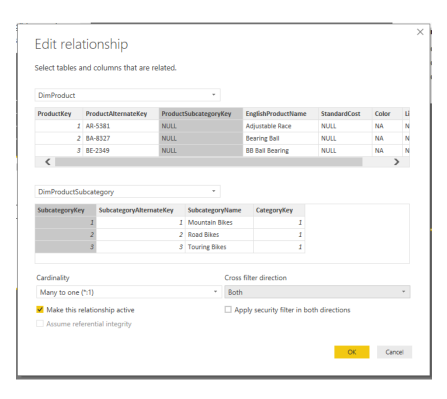
2. En el panel de Relaciones, revisar la relación que Power BI ha creado entre las dos tablas. Hacer click en la línea de la relación entre DimProductCategory, y DimProductSubcategory, y seleccionar Eliminar (Delete). En el cuadro de dialogo Eliminar relación (Delete Relationship), hacer click en Borrar (Delete).



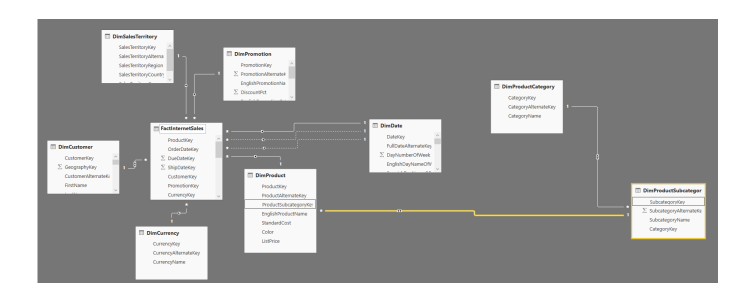
3. Arrastrar la columna CategoryKey en la tabla DimProductSubcategory a la columna Category en la tabla DimProductCategory, para crear una relación Muchos a uno (Many to One (*:1)), y una dirección de filtro cruzado (Cross filter direction) en ambos



4. En la tabla DimProduct, arrastrar la columna ProductSubcategoryKey a la columna SubcategoryKey en la tabla DimProductSubcategory, para crear una relación de Muchos a Uno (Many to One (*:1)), y una dirección de filtro cruzado (Cross filter direction) en ambos.



5. Hacer click en Guardar



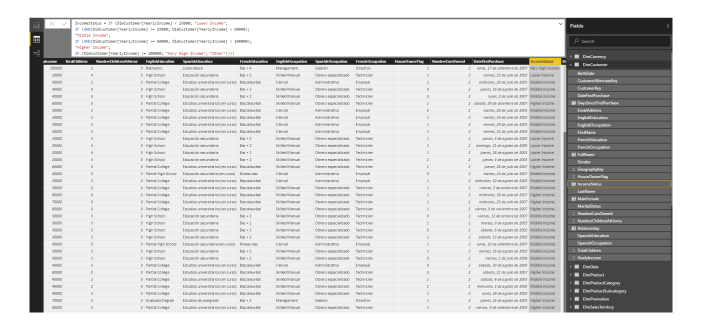
3. Ejercicio 2: Cálculos

1. En Power BI Desktop, haga clic en Datos en el panel de vistas en el lado izquierdo. En el panel Campos, haga clic en DimCustomer. En la cinta Modelado, en el grupo Cálculos, haga clic en Nueva columna. En la barra de fórmulas, resalte Columna = y escriba:

 $\label{eq:local_problem} IncomeStatus = IF (DimCustomer[YearlyIncome] $$i25000$, "Lower Income", IF (AND(DimCustomer[YearlyIncome] $$i25000$, DimCustomer[YearlyIncome] $$i60000$, "Middle Income",$

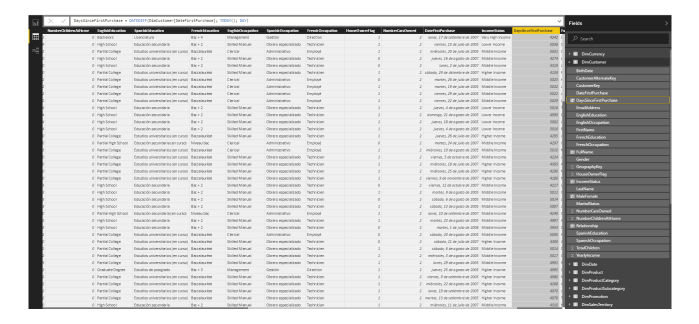
IF (AND(DimCustomer[YearlyIncome] ξ = 60000, DimCustomer[YearlyIncome] \sharp 100000), "Higher Income",

IF (DimCustomer[YearlyIncome] $\xi = 100000$, "Very High Income", .other"))))

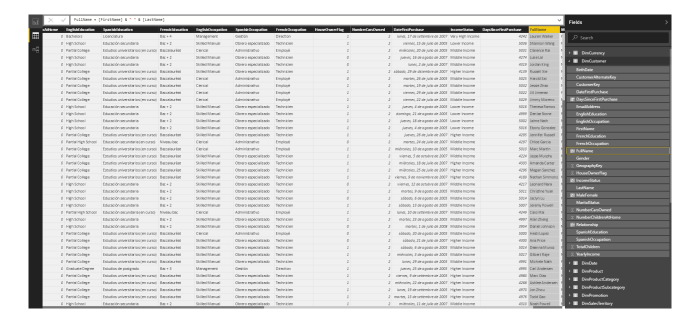


2. En Power BI Desktop, haga clic en Datos en el panel de vistas en el lado izquierdo. En el panel Campos, haga clic en DimCustomer. En la cinta Modelado, en el grupo Cálculos, haga clic en Nueva columna. En la barra de fórmulas, resalte Columna = y escriba:

 $DaysSinceFirstPurchase = DATEDIFF(DimCustomer[DateFirstPurchase],\ TODAY(),\ DAY)$

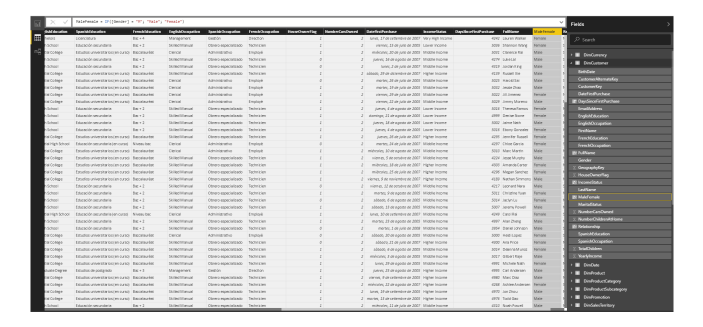


3. En Power BI Desktop, haga clic en Datos en el panel de vistas en el lado izquierdo. En el panel Campos, haga clic en DimCustomer. En la cinta Modelado, en el grupo Cálculos, haga clic en Nueva columna. En la barra de fórmulas, resalte Columna = y escriba:



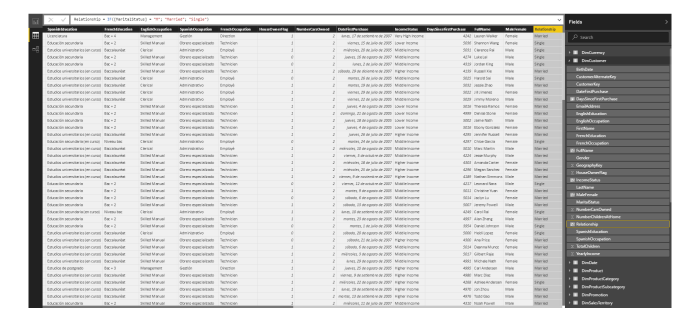
4. En Power BI Desktop, haga clic en Datos en el panel de vistas en el lado izquierdo. En el panel Campos, haga clic en DimCustomer. En la cinta Modelado, en el grupo Cálculos, haga clic en Nueva columna. En la barra de fórmulas, resalte Columna = y escriba:

MaleFemale = IF([Gender] = "M", "Male", "Female")



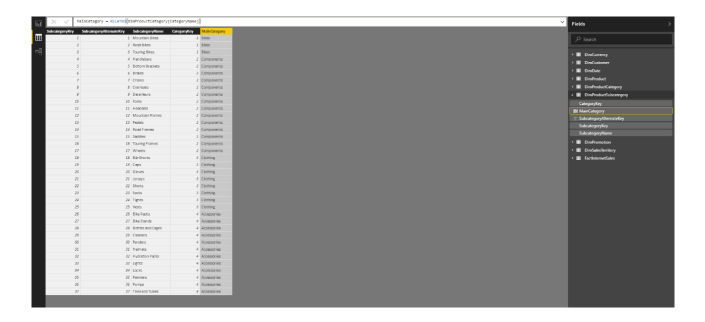
5. En Power BI Desktop, haga clic en Datos en el panel de vistas en el lado izquierdo. En el panel Campos, haga clic en DimCustomer. En la cinta Modelado, en el grupo Cálculos, haga clic en Nueva columna. En la barra de fórmulas, resalte Columna = y escriba:

Relationship = IF([MaritalStatus] = "M", "Married", "Single")



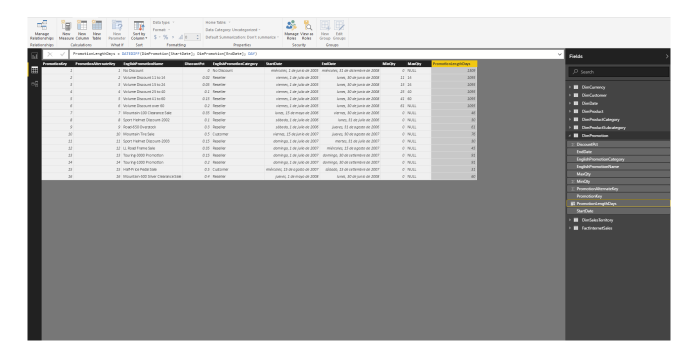
6. En Power BI Desktop, haga clic en Datos en el panel de vistas en el lado izquierdo. En el panel Campos, haga clic en DimCustomer. En la cinta Modelado, en el grupo Cálculos, haga clic en Nueva columna. En la barra de fórmulas, resalte Columna = y escriba:

MainCategory = RELATED(DimProductCategory[CategoryName])



7. En Power BI Desktop, haga clic en Datos en el panel de vistas en el lado izquierdo. En el panel Campos, haga clic en DimPromotion. En la cinta Modelado, en el grupo Cálculos, haga clic en Nueva columna. En la barra de fórmulas, resalte Columna = y escriba:

PromotionLengthDays = DATEDIFF(DimPromotion[StartDate], DimPromotion[EndDate], DAY)



8. En Power BI Desktop, haga clic en Datos en el panel de vistas en el lado izquierdo. En el panel Campos, haga clic en DimPromotion. En la cinta Modelado, en el grupo Cálculos, haga clic en Nueva columna. En la barra de fórmulas, resalte Columna = y escriba:

Profit = CURRENCY(FactInternetSales[UnitPrice] -

FactInternetSales[ProductStandardCost])

