Ejercicio – Modelo Dimensional

- Diseñar un modelo dimensional completo (dimensiones, atributos, tabla de hechos y métricas).
- 2. Explicar cómo el modelo dimensional propuesto en el punto 1 podría llevarnos a descubrir el motivo por el cual un indicador meta se encuentra por debajo del nivel esperado (relevancia de los atributos y métricas seleccionadas).
- 3. Simular gráficamente la navegación multidimensional para demostrar cómo fue posible llegar a lo que se descubrió en el punto 2.
- 4. Repetir con otro ejemplo los puntos 2 y 3.
- 5. ¿Cuántas fuentes de datos se consideraron en el modelo propuesto?
- 6. Se requiere <u>ampliar el enfoque analítico</u>. ¿Qué otra(s) fuente(s) se deberían considerar para alimentar el modelo?
- 7. ¿Cuál sería el diseño del nuevo modelo dimensional?