

Ejercicio – Modelo Dimensional

1. 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 ampliar el enfoque analítico. ¿Qué otra(s) fuente(s) se deberían considerar para alimentar el modelo?
7. ¿Cuál sería el diseño del nuevo modelo dimensional?