Universidad de Lima

Carrera de Ingeniería de Sistemas



**Taller 3**

Informe para la asignatura Sistemas de Inteligencia Empresarial

**AGÜERO ESTRELLA AARON FERNANDO 20131537**

**MANDUJANO NIMA RICARDO JESÚS 20100661**

**PALOMARES HUERTA IVAN ENRIQUE 20133037**

Lima – Perú

Mayo de 2017

**¿Cuál es la diferencia entre el modelo multidimensional vs el modelo tabular?**

El modelo tabular permite organizar la data en tablas. Cada una de ellas tiene atributos y métricas. Por ejemplo, una dimensión puede contener métricas que contengan las funciones sum, min, max, count, distinc count. Sin embargo, solo puede estar activa una relación por tabla.

Por otra parte, el rendimiento es afectado de diferente manera. La tabular almacena en memoria; en cambio, la multidimensional almacena en disco duro.

La data se visualiza como si fuera una tabla de Excel. Los campos se indican en la primera fila y los datos en las filas siguientes.

