



### **FASES DE POWER BI**

Se trata de la carga de datos ya sea por tablas excel, PDF, bases de datos, fuentes web o servicios en línea.

Se trata de la carga de datos ya sea por tablas excel, PDF, bases de datos, fuentes web o servicios en línea.

# DP: DATA PREPARATION

De las tablas de datos obtenida anteriormente podemos limpiarlas u organizarlas desde la opción Query editor de power BI.

Se trata de la carga de datos ya sea por tablas excel, PDF, bases de datos, fuentes web o servicios en línea.

# DP: DATA PREPARATION

De las tablas de datos obtenida anteriormente podemos limpiarlas u organizarlas desde la opción Query editor de power Bl.

#### DM: DATA -MODELING

De las tablas de datos creamos estructuras o modelos para relacionar datos entre las distintas tablas.

Se trata de la carga de datos ya sea por tablas excel, PDF, bases de datos, fuentes web o servicios en línea.

### DP: DATA PREPARATION

De las tablas de datos obtenida anteriormente podemos limpiarlas u organizarlas desde la opción Query editor de power BI.

## DM: DATA = MODELING

De las tablas de datos creamos estructuras o modelos para relacionar datos entre las distintas tablas.

### DV: DATA VISUALIZATION

Es la representación de datos en gráficos o matrices.

Se trata de la carga de datos ya sea por tablas excel, PDF, bases de datos, fuentes web o servicios en línea.

#### 

De las tablas de datos obtenida anteriormente podemos limpiarlas u organizarlas desde la opción Query editor de power BI.

### DM: DATA - MODELING

De las tablas de datos creamos estructuras o modelos para relacionar datos entre las distintas tablas.

### DV: DATA VISUALIZATION

Es la representación de datos en gráficos o matrices.

### 

Es la estructura, formato de visualizaciones y elementos que dan lugar a un reporte.

