## Presentacion del proyecto

Obietivos

Datos inciales y documentos de partida

# Creacion del documento informe

Esquema de titulos, subtitulos, ilustraciones,...

Trabajando con referencias cruzadas

Tabla de contenido, indice

Panel de navegación

## Creacion del fichero de trabajo

## Fase I Proceso ETL

Conexiones a las fuentes

Transformación

Carga

#### Crear ruta dinámica de conexión a los Dataset

Parámetros de Power Query

#### Fase II Crear modelo de datos

Agregar conexiones

Crear relaciones

Crear tabla calendario y personalización

Resultado final del modelo de datos base

Creación de tabla para organizar las medidas

## Otras prácticas y recomendaciones

Configuracion de las TD y segmentadores. Nombres e influencia

# Fase III: Analitica de Datos con Excel (I). Informes Básicos

Funciones de estudios

Agregación (SUM, AVERAGE, MAX, MIN, DIVIDE,...)

Conteo (COUNT, COUNTA, COUNTROWS,...)

Relación (RELATED, RELATEDTABLE...)

Lógicas y condicionales (AND, IF,SWITCH...)

Especial Hasonevalue

Otras prácticas y recomendaciones

Auditoria para los calculos

Analitica de Datos I Productos

Cuadro de Mandos

Funciones aplicadas y medidas diseñadas

Agregación (SUM, AVERAGE, MAX, MIN, DIVIDE,...)

Conteo (COUNT, COUNTA, COUNTROWS,...)

Sesion