

### ***Presentacion del proyecto***

- Objetivos
- Datos iniciales y documentos de partida

### ***Creacion del documento informe***

- Esquema de titulos, subtítulos, 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***

- Configuración de las TD y segmentadores. Nombres e influencia
- Auditoria para los calculos

### ***Fase III: Analítica 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

- Analítica de Datos I Productos
  - Cuadro de Mandos
  - Funciones aplicadas y medidas diseñadas

Sesion 0  
16-sep.

Sesion 1  
16-sep.  
17-oct.

Sesion 2  
23-sep.  
24-oct.