

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

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
- Otras prácticas y recomendaciones
 - Auditoria para los calculos
- Analítica de Datos Productos I
 - Cuadro de Mandos
 - Funciones aplicadas y medidas diseñadas
 - Agregación (SUM, AVERAGE, MAX, MIN, DIVIDE,...)
 - Conteo (COUNT, COUNTA, COUNTROWS,...)

Sesion 0
3-oct.

Sesion 1
9-oct.
10-oct.

Sesion 2
16-oct.
17-oct.

Sesion 3
23-oct.
24-oct.

Analitica de Datos Clientes I

Cuadro de Mandos

Mostrar valores vacios en tabla dinamicas

Funciones aplicadas y medidas diseñadas

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

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

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

Información (ISBLANK,ISERROR,HASONEVALUE...)

Analitica de Datos Comerciales I

Cuadro de Mandos

Concatenar

Evitar totalizar una columna

Medida o columna calculada

Crear Auditoria III

Funciones aplicadas y medidas diseñadas

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

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

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

Información (ISBLANK,ISERROR,HASONEVALUE...)

Texto (CONCATENATE, LEFT, LEN, VALUE,...)

Iteración (X) (SUMX, AVERAGEX, otras,...)

