40. Funciones básicas DAX para análisis



Las siguientes aplican un contexto de fila para determinar cómo se evalúa una expresión:

- Columnas calculadas
- Iteradores DAX (Ejemplo: SUMX)
- > Función FILTER



Las siguientes aplican un **contexto de filtro** para determinar cómo se evalúa una expresión:

- > Los valores del Eje en un gráfico
- Segmentador
- > Las filas en una tabla/matriz
- Las columnas en una matriz
- Usar CALCULATE
- Usar Cross Highlightning en gráficos



Funciones estadísticas básicas DAX:

- > MIN
- ➤ MAX
- AVERAGE
- > STDEV.S (Desviación estándar muestral)