

Dashboards en Excel

OBJETIVOS:

- Utilizar Excel como una herramienta de apoyo a sistemas de información para la toma de decisiones estratégicas para cualquier área.
- Optimizar los informes utilizando Dashboards.

DIRIGIDO A:

Personal involucrado en la elaboración de informes estadísticos y en el análisis de datos de los diferentes subsistemas que tiene el área.

CONTENIDO:

- Detección de necesidades de información.
- Planificación y diseño de un Dashboard en Excel
- Diferencias entre un cuadro y una lista o base de datos
- Diseño de Listas o Bases de Datos necesarias para el Dashboard.
- Errores en el diseño de listas en Excel
- Segmentación de datos por medio de funciones de Excel.
- Automatización de un Dashboard.
 - Creación de rangos dinámicos por medio de tablas.
 - Creación de rangos dinámicos utilizando funciones
 - Actualización automática del Dashboard.
- Creación de un Dashboard utilizando tablas dinámicas.
- Campos y elementos calculados en una tabla dinámica.
- Generación de múltiples tablas a partir de una Tabla dinámica.
- Análisis e interpretación de cuadros estadísticos.
- Mostrar valores de múltiples formas en una tabla dinámica
- Segmentación de datos utilizando tablas dinámicas.
- Utilización de tablas dinámicas como tablas de apoyo.
- Importación de datos de una tabla dinámica.
- Obtención de indicadores en base a tablas dinámicas.
- Agregar imágenes, Iconos, Formas en un Dashboard.
- Gráficos estadísticos básicos en un Dashoard
- Gráficos para representar indicadores en un Dashboard
 - Gráficos de velocímetro
 - Gráficos de Termómetro
 - Gráficos con imágenes de personas
 - Cuadros de texto y/o formas
 - Imágenes con rangos dinámicos en un Dashboard