

OBJETOS ESTRUCTURALES

Aprenderemos la inclusión de distintos elementos gráficos en las presentaciones: objetos, tablas, gráficos de datos, organigramas y otros objetos. El módulo 2 se basa en:

Tablas

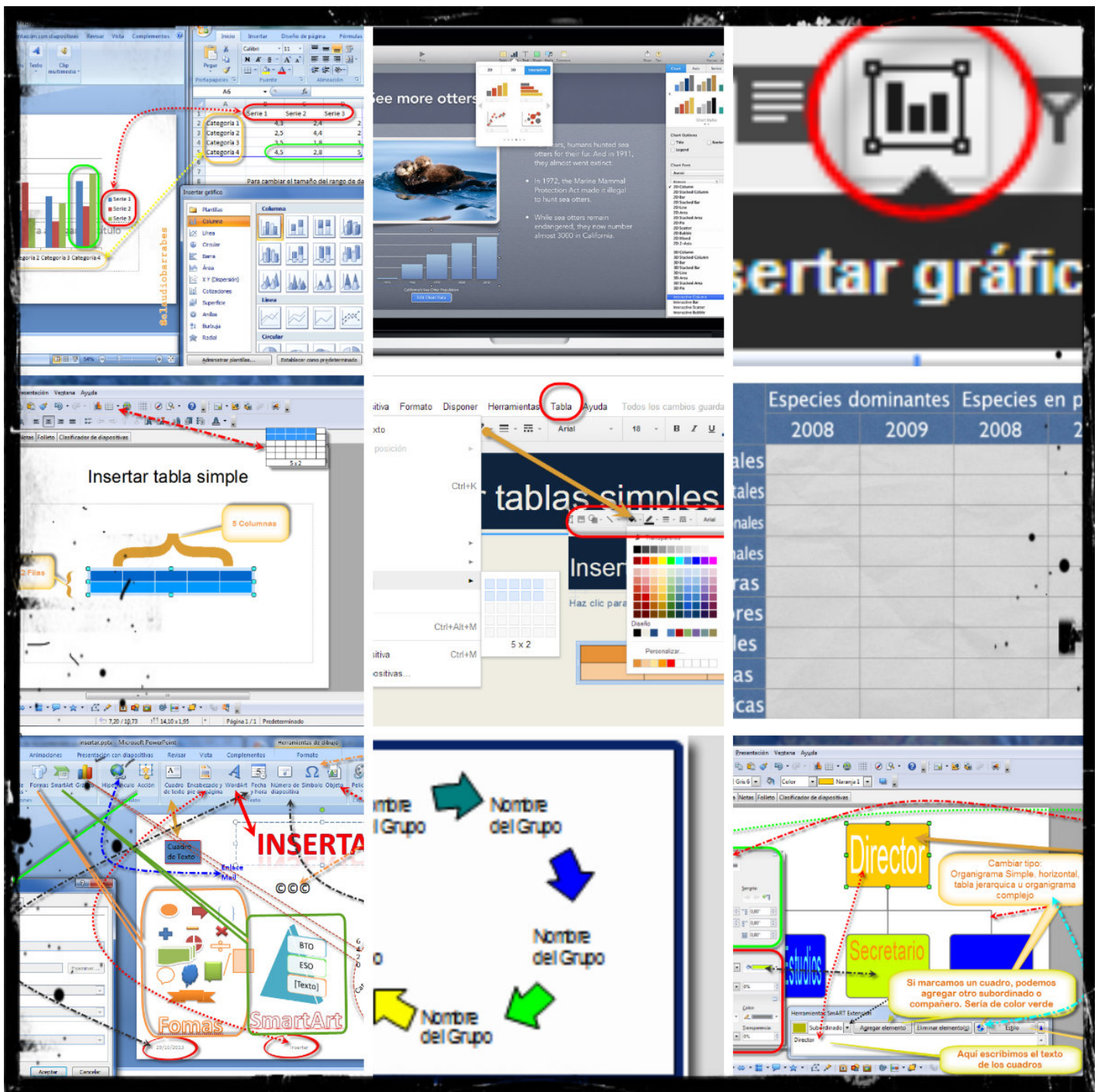
Se explica cómo se pueden utilizar cierto tipo de objetos en las presentaciones de estos programas, como los objetos o la creación de tablas.

Gráficos de datos

Se explica cómo mostrar de forma gráfica en una diapositiva una serie de datos numéricos, cómo introducirlos y dar formato al gráfico y a sus distintos elementos.

Organigramas

Aplicación de los gráficos SmartArt para mostrar cierto tipo de información de forma esquemática mediante organigramas. También se muestra la forma de insertar o vincular distintos objetos en la presentación. Se aprenderá a instalar un complemento de OpenOffice para desarrollar estos contenidos.



Objetivos de este módulo 2

Pretendemos con éste módulo preparar una presentación de tarea de clase para que el profesor prepare una propuesta de trabajo con PowerPoint, Impress, Drive o Keynote, que incluya Tablas, Gráficos y Organigramas (Árbol genealógico..., estadísticas, temperaturas, marcas, comparativas de tallas, contenidos de clase...)

Lista de objetivos a alcanzar.

1. Conocer los conceptos básicos de las presentaciones con PowerPoint, Open Office, Drive y Keynote, en la manipulación de Tablas, Gráficos y Organigramas .

2. Practicar presentaciones, con Tablas, Gráficos y Organigramas con diferentes programas.
 3. Conocer las semejanzas, diferencias, ventajas e inconvenientes entre ellos.
 4. Realizar la instalación o registro de las herramientas elegidas para proceder a su conocimiento y la realización de actividades.
-

Revision #1

Created 1 February 2022 08:47:50 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 08:47:50 by Equipo CATEDU