



ANALISIS DE DATOS DE LA INVESTIGACION SOCIAL

ENTREGABLE 1

NOMBRE DEL DOCENTE: Diana Gutiérrez Cervantes

NOMBRE DEL ALUMNO: Pamela Denisse Ortega Soriano.

MATRICULA: 21172676

CARRERA: Lic. en Psicología

FECHA: 26/septiembre al 2/ octubre del 2022



INTRODUCCION

SPSS es un programa estadístico informativo que originalmente se usaba únicamente en la investigación de las ciencias sociales y en las ciencias aplicadas.

Es uno de los programas estadísticos más conocidos teniendo en cuenta su capacidad para trabajar con grandes bases de datos y una sencilla interfaz para la mayoría de los análisis.

El programa consiste en un módulo de base y módulos de anexos que se han ido actualizando constantemente con nuevos procedimientos estadísticos, cada uno de estos módulos se compra por separado.

Tiene diversos tipos de ventanas en spss como:

EDITOR DE DATOS: el editor de Datos muestra el contenido del archivo de Datos, puede crear nuevos archivos de Datos o modificar los existentes con el editor de Datos.

VISOR: todas las tablas, los gráficos y los resultados estadísticos se muestran en el visor.

EDITOR DE TABLAS DINAMICAS: con el editor de tablas dinámicas es posible modificar los resultados mostrados en este tipo de tablas de diversas maneras.

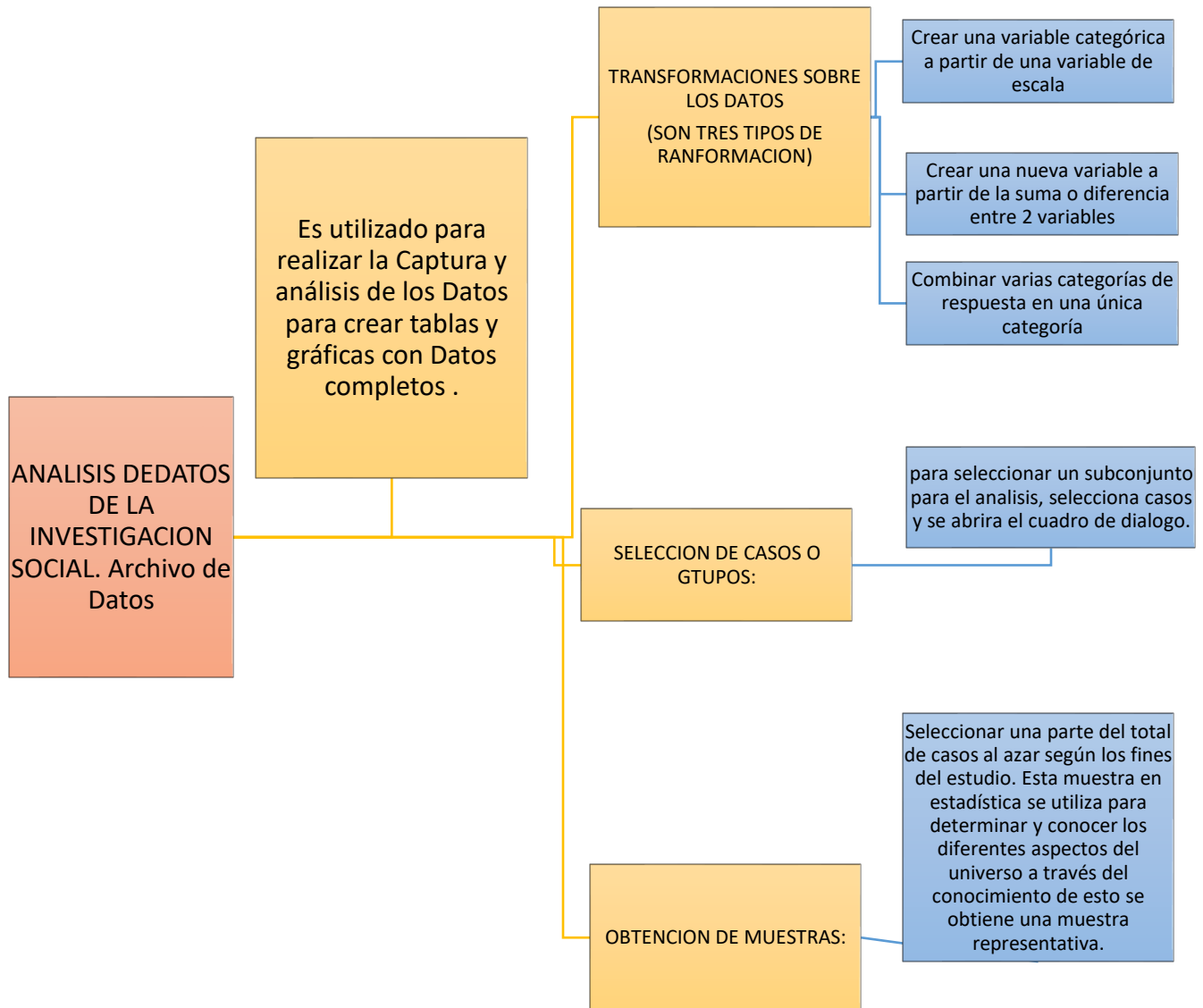
EDITOR DE GRAFICOS: pueden modificar los gráficos y diagramas de alta resolución en las ventanas de los gráficos, es posible cambiar los colores, seleccionar diferentes tipos de fuentes y tamaño intercambiar los ejes horizontales y verticales.

EDITOR DE RESULTADOS DE TEXTO: los resultados de texto que no aparecen en las tablas dinámicas pueden modificarse cuando el editor de los resultados de texto.

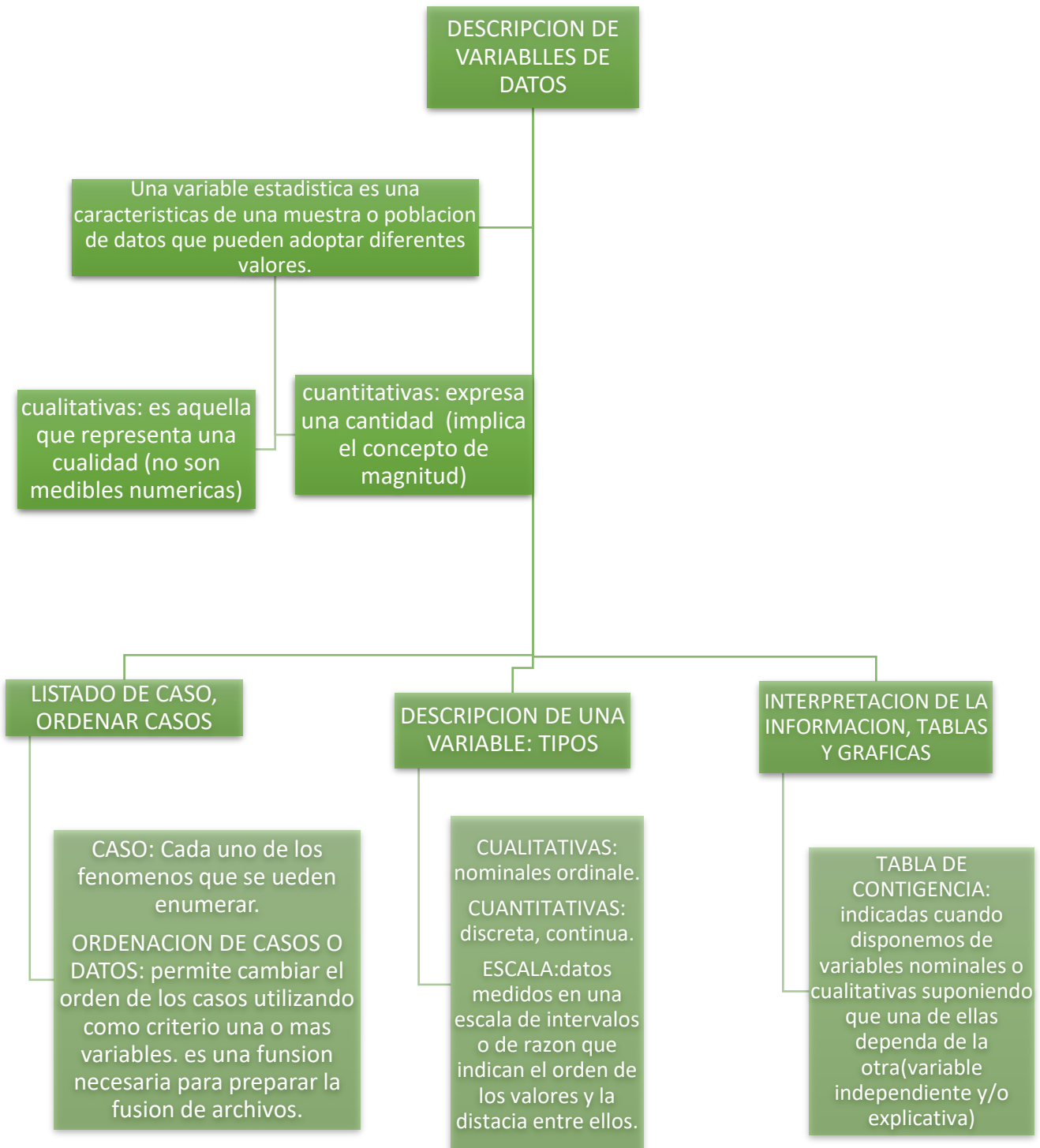
EDITOR DE SINTAXIS: puedes pegar las selecciones del cuadro de diálogo en una ventana de sintaxis, donde aparecerán en forma de sintaxis comando.

A continuación, en este trabajo mencionaremos algunos puntos importantes de temas interesantes como, Archivos de datos y Descripción variables de datos

TEMA 3: ARCHIVO DE DATOS



TEMA 3 DESCRIPCION DE VARIABLE DE DATOS



Conclusión

Como ya pudimos ver anteriormente lo importante y la gran utilidad que podemos darle al programa SPSS, ya que, permite recodificar las variables y registro según la necesidad del usuario, esto es si en algún momento precisamos expresar alguna variable de otra forma, no hay ningún problema.

La principal ventaja o la razón de su tremenda popularidad radica en la capacidad que presenta SPSS para trabajar con bases de Datos de gran tamaño. En la versión 12, este programa era capaz de operar con hasta 2 millones de registros y 250000 variables.

Entonces como ya sabemos es un software que se utiliza mayormente para cálculos estadísticos, aunque incluye un sub-número de utilidades, actualmente la estadística adquirida de manera progresiva una mayor relevancia en todos los sectores universitarios y en general en la sociedad.

Es por ello que es de relevante importancia conocer los beneficios que pueda aportar tanto en el área académica como en el área profesional las ciencias de las estadísticas y sus herramientas con el paquete SPSS estadístico.

por eso es importante conocer cada una de sus Funciones.

Referencias

- Barrera, A. (4 de Mayo de 2019). *METODOS PARA ANALISIS DE DATOS DE LA INVESTIGACION.*
Obtenido de <https://investigacionsocialyanalisisdedatos.blogspot.com/2019/>
- Ramirez, C. (22 de Enero de 2020). Obtenido de <https://www.uscmarketingdigital.com/todo-sobre-spss/>