



Nombre de la universidad: UDS (Universidad Del Sureste).

Nombre de la carrera: Licenciatura en enfermería.

Materia: Bioestadística

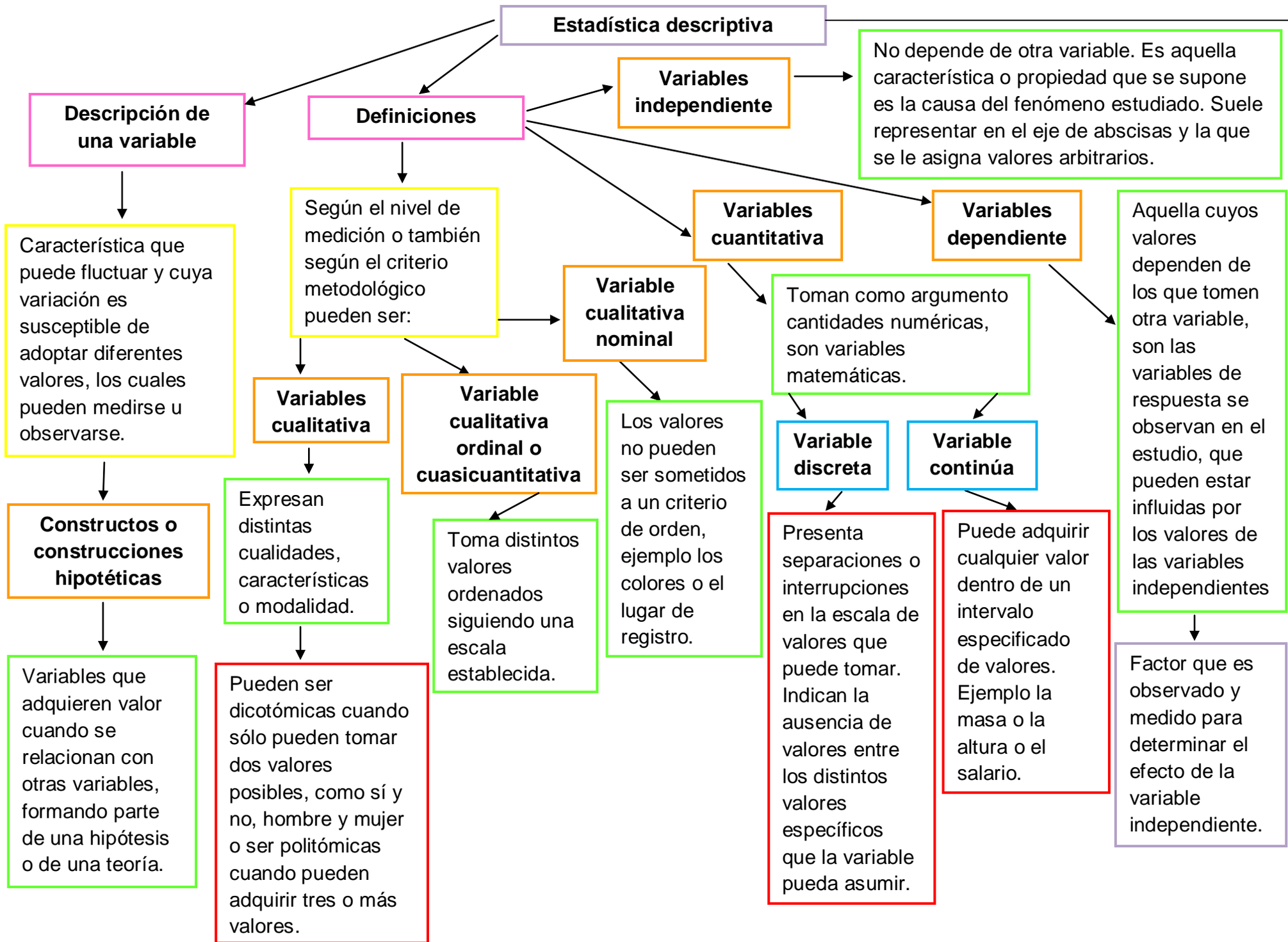
Trabajo: Mapa conceptual

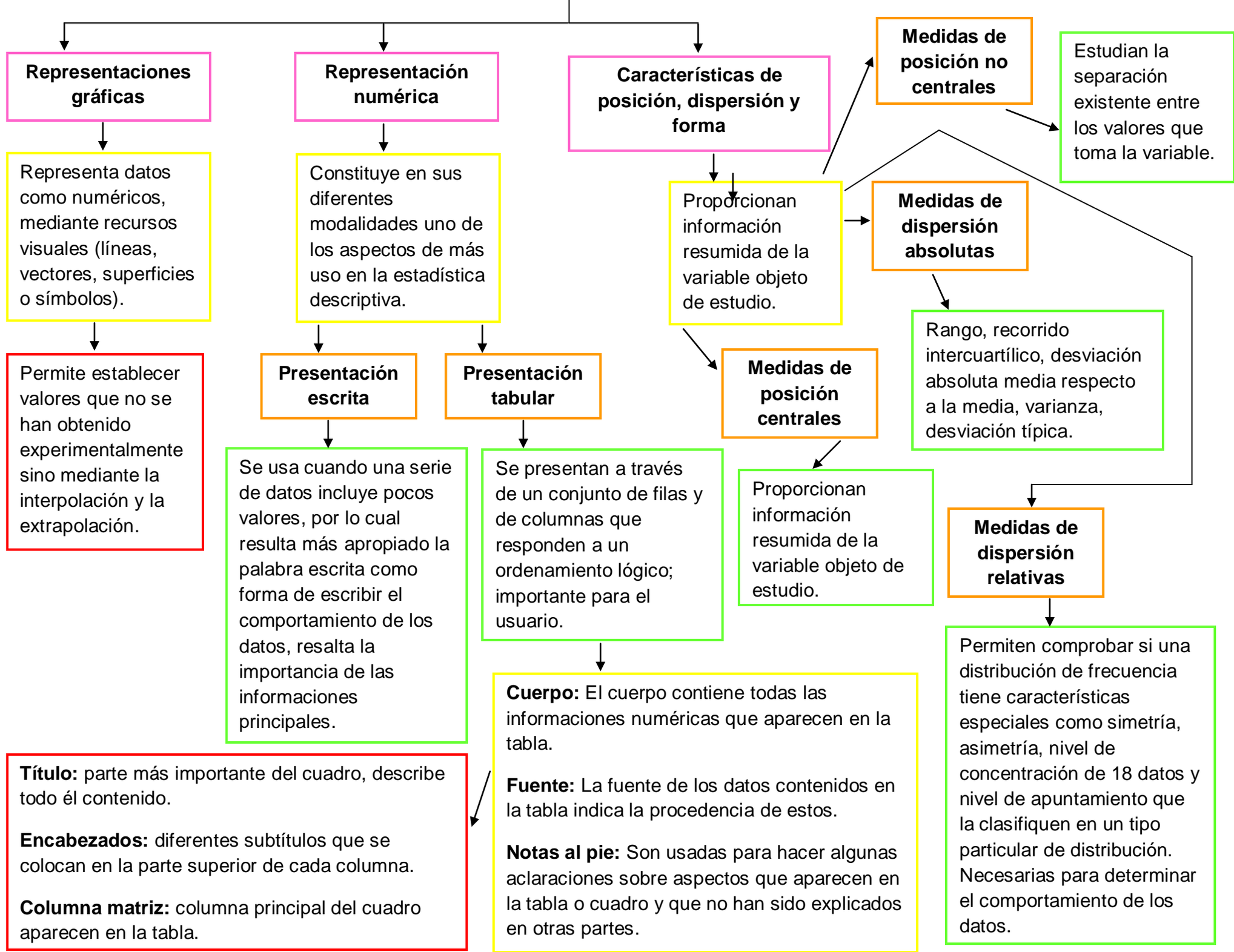
Nombre del Maestro: Juan Jesús Agustín Guzmán

Nombre de la alumna: Loyda Eunice Hernández Pérez.

Grado y grupo: 4to Cuatrimestre Semiescolarido.

Lugar y fecha: Tapachula Chiapas - 25 de septiembre del 2020.





Representaciones gráficas

Representa datos como numéricos, mediante recursos visuales (líneas, vectores, superficies o símbolos).

Permite establecer valores que no se han obtenido experimentalmente sino mediante la interpolación y la extrapolación.

Título: parte más importante del cuadro, describe todo él contenido.
Encabezados: diferentes subtítulos que se colocan en la parte superior de cada columna.
Columna matriz: columna principal del cuadro aparecen en la tabla.

Representación numérica

Constituye en sus diferentes modalidades uno de los aspectos de más uso en la estadística descriptiva.

Presentación escrita

Se usa cuando una serie de datos incluye pocos valores, por lo cual resulta más apropiado la palabra escrita como forma de escribir el comportamiento de los datos, resalta la importancia de las informaciones principales.

Presentación tabular

Se presentan a través de un conjunto de filas y de columnas que responden a un ordenamiento lógico; importante para el usuario.

Cuerpo: El cuerpo contiene todas las informaciones numéricas que aparecen en la tabla.
Fuente: La fuente de los datos contenidos en la tabla indica la procedencia de estos.
Notas al pie: Son usadas para hacer algunas aclaraciones sobre aspectos que aparecen en la tabla o cuadro y que no han sido explicados en otras partes.

Características de posición, dispersión y forma

Proporcionan información resumida de la variable objeto de estudio.

Medidas de posición centrales

Proporcionan información resumida de la variable objeto de estudio.

Medidas de posición no centrales

Estudian la separación existente entre los valores que toma la variable.

Medidas de dispersión absolutas

Rango, recorrido intercuartílico, desviación absoluta media respecto a la media, varianza, desviación típica.

Medidas de dispersión relativas

Permiten comprobar si una distribución de frecuencia tiene características especiales como simetría, asimetría, nivel de concentración de 18 datos y nivel de apuntamiento que la clasifiquen en un tipo particular de distribución. Necesarias para determinar el comportamiento de los datos.

Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/9dc9876863afc854013788efd7ec3825.pdf>