



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Xhunaxhi Esmeralda Ahu Torres

Nombre del tema: Medidas de tendencia central, variabilidad, aspectos generales de la probabilidad y técnicas de conteo.

Parcial: 1er parcial

Nombre de la Materia: Contabilidad

Nombre del profesor: Rosario Gómez Lujano

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 1er cuatrimestre

¿Qué es realmente
medidas de tendencia
central?

Es un número ubicado hacia el centro de la distribución de los valores de una serie de observaciones, en la que se encuentra ubicado el conjunto de los datos.

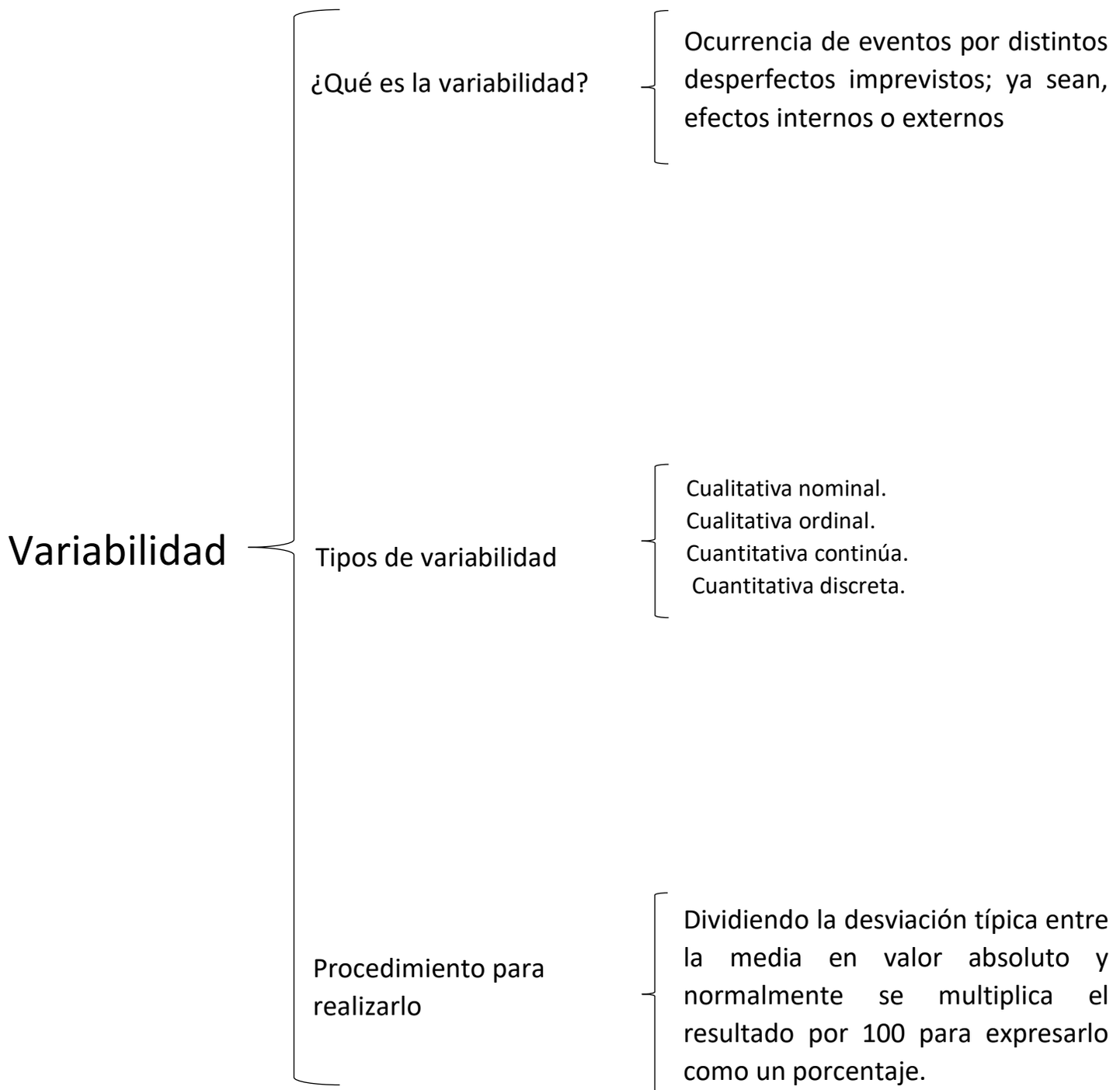
¿Cuál es su función?

Las medidas de tendencia central nos indican hacia donde se inclinan o se agrupan más los datos.

Su procedimiento
para realizarlo.

Se calcula sumando todas las observaciones de una serie de datos y luego dividiendo el total, entre el número de elementos involucrados

Medidas de
tendencia central



Aspectos generales de la probabilidad

¿Qué son los aspectos generales de la probabilidad?

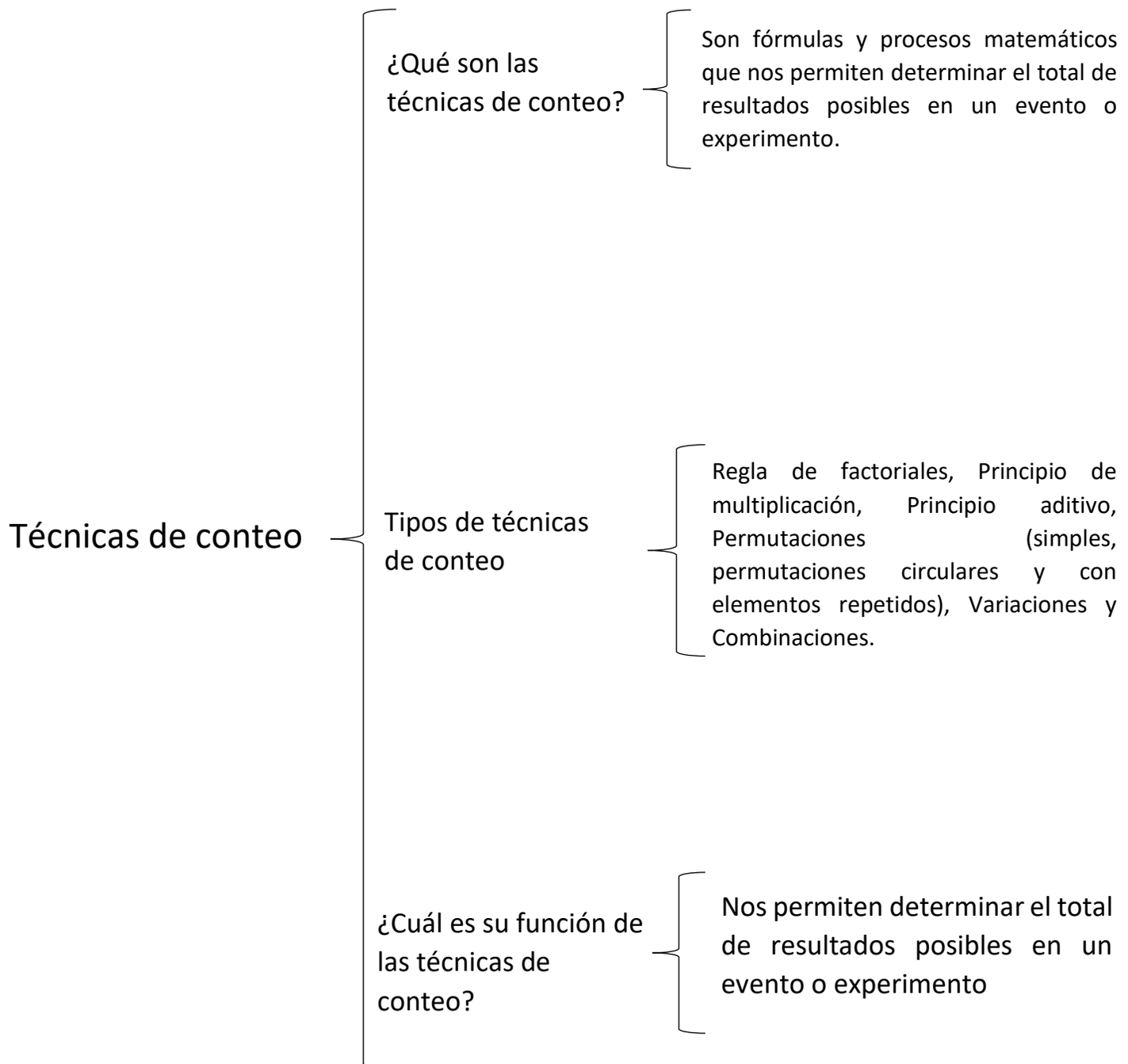
Cuando no estamos seguros del resultado de un evento, podemos hablar de la probabilidad de ciertos resultados: qué tan común es que ocurran.

Tipos de aspectos generales de la probabilidad

- La clásica.
- La empírica.
- La subjetiva.
- La axiomática.

¿Cuál es su función?

Evalúa las posibilidades que existen de que una cosa suceda cuando interviene el azar.



REFEENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Harshbarger, R. & Reynolds, J. (2004). Matemáticas Aplicadas a la Administración, economía y ciencias sociales. Mc Graw Hill.

Probabilidad y estadística de George Canavos Estadística de Murray R. Spiegel

<https://www.colegioconcepcionsanpedro.cl/wp-content/uploads/2020/03/MATEMATICA.3%C2%B0MB.TECNICAS-DE-CONTEO.pdf>

<https://www.smartick.es/blog/matematicas/probabilidad-y-estadistica/probabilidad-que-es/#:~:text=La%20probabilidad%20es%20el%20c%C3%A1lculo,suceda%20cuando%20interviene%20el%20azar.>