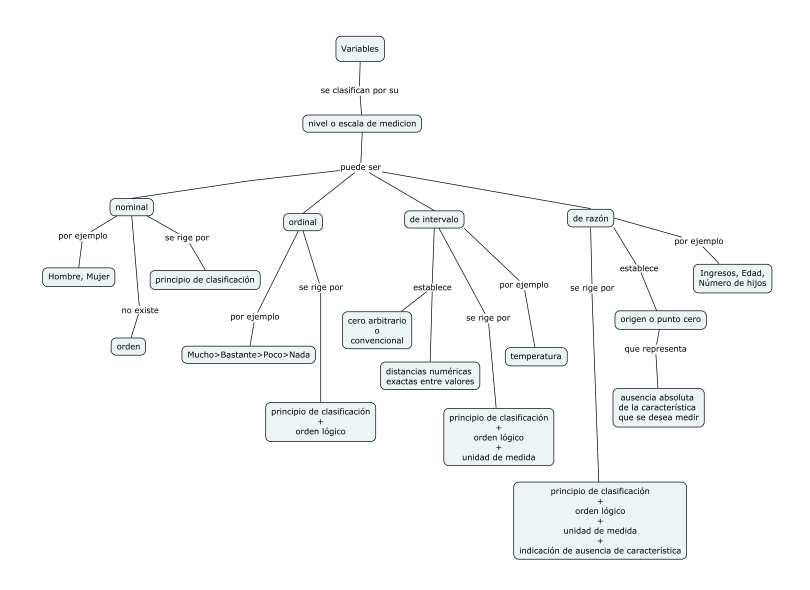
Estadística Descriptiva e Inferencial



NOMBRE		MOISES MARIN		MATRÍCULA	17980023
MAESTRÍA/DOCTORADO		CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA DE NEGOCIOS		FECHA	24-ENE-2021
PROFESOR		José Luis Avila Valdez		GRUPO	2-22
ACTIVIDAD DE APRENDIZA		IZAJE	MODALIDAD	TIEMPO ESTIMADO	
Investigación 1			Individual / No presencial	60 minutos	
TEMA	Escalas de medición.				
PROPÓSITO	Identifica las diferentes escalas o niveles de medición de una variable, a través de una investigación bibliográfica, para diferenciar los diferentes métodos estadísticos que puede aplicar en una análisis de datos.				
INDICACIONES					

- 1. Realiza una investigación bibliográfica que contemple las cuatro siguientes escalas o niveles de medición de una variable:
 - Nominal
 - Ordinal
 - Intervalo
 - Razón o proporción
- 2. Como producto final debes entregar un mapa conceptual de una sola hoja que contemple todos los puntos especificados en el inciso 1 de esta actividad. Para la elaboración del mapa puedes utilizar CmapTools (lo puedes encontrar en Internet) o cualquier otra herramienta que permita realizar un mapa conceptual. No olvides que tu mapa conceptual debe incluir conectores para relacionar las ideas o conceptos.
- 3. Debes especificar al menos **tres fuentes bibliográficas** siguiendo los protocolos APA, y **al menos** una de ellas debe ser de un libro.
- 4. La primera hoja de tu entrega debe ser esta hoja con los datos superiores completos.
- 5. Sube tu actividad a Blackboard en formato PDF.

MAPA CONCEPTUAL DE NIVELES DE MEDICION DE UNA VARIABLE



Bibliografía:

- Rubio, M. (2016). Estadística aplicada a las Ciencias Sociales. Las variables. Enero 24, 2021, de Universidad Complutense de Madrid. Sitio web: https://eprints.ucm.es/id/eprint/38379/1/Tema_4_LAS%20VARIABLES(2013-14).pdf
- Anderson, M. (2016). Escalas de medición y variables en estadística. Enero 24, 2021, de mauricioanderson.com. Sitio web: https://mauricioanderson.com/escalas-de-medicion-estadística/
- Mendenhall, W., Beaver R. & Beaver B. (2010). Introducción a la probabilidad y estadística. México, D.F.: CENGAGE Learning.