



Lic. PSICOLOGÍA

Materia:
ESTADÍSTICA

Docente:
ANDRES ALEJANDRO REYES MOLINA

Tarea:
MAPA CONCEPTUAL ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

Estudiante:
RICARDO HERNÁNDEZ DOMÍNGUEZ

grado: 1. Grupo: "A"

ESTADISTICA DESCRIPTIVA

metodología y técnicas para facilitar su análisis con el fin de obtener conclusiones

¿QUE ES LA ESTADISTICA?

El arte y la ciencia de reunir datos, analizarlos, presentarlos e interpretarlos

Utiliza una

INPORTANCIA

Permite reunir datos sobre un tema, organizarlos para entenderlos mejor y con ello tomar mejor nuestras decisiones

RELACION ENTRE VARIABLES

existe cuando el cambio de una categoría a otra o de un valor a otro

APLICACION

Método defectivo para describir y predecir con exactitud hechos y fenómenos de índole muy diversa

VARIABLES

características o cualidades de una persona, animal u objeto los cuales puedas medir y estudiar

NIVEL DE MEDICION

la Naturaleza matemática de como se mide una variable

ORGANIZACION DE DATOS

se realizan en 3 pasos

paso 1: ordenar y corregir cada uno de los elementos recopilados

Paso 2: decidir las clasificaciones adecuadas para incluir todos los electos

Paso 3: está tabular, enunciados o textos (tablas y Gráficas)

nominal: se refiere a la cualidad más que a la cantidad

ordinal: orden en la medición, indica la dirección a demás de proporcionar información

intervalo: proporciona información sobre el orden y poseen intervalos iguales

Razón: tiene un cero obsoleto (permite hacer comparaciones)



Políticos
sociales
psicológicos
sanitarios
biológicos
físicos
hasta deportivos

aplica Casi en todas Las áreas donde se recopilan datos cuantitativos

Como

Se

Se

Es

se define como

No

es el

Es

se

se

se

Se

Existen 4 tipos