



Nombre del Alumno: Itzel Balbuena Rodríguez.

Nombre del tema: Tipos de variables cuantitativas y cualitativas.

Nombre de la Materia: Biomatemáticas.

Nombre del profesor: Dr. Miguel Basilio Robledo

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana.

Semestre: 2° A

Parcial: 4to.

26/06/2024.

VARIABLES

VARIABLE CUALITATIVA

son aquellas en la que los resultados posibles no son valores numéricos.

EJEMPLOS

color del pelo, tipo de ropa preferida, lugar de veraneo, etc.

¿QUÉ SON?

- Se llama variable estadística o carácter a cada una de las características que pueden estudiarse de la población.

¿PARA QUÉ SIRVE?

Las variables sirven para guardar y recuperar datos, representar valores existentes y asignar unos nuevos

IMPORTANCIA

Pero la importancia de la estadística también queda patente en todo nuestra realidad cotidiana.

VARIABLE CUANTITATIVA

aquellas cuyo resultado es un número.

CUANTITATIVAS DISCRETAS

cuando se toman valores aislados.

EJEMPLOS

Número de amigos de tu pandilla, número de veces que vas al cine al mes, número de coches que tiene tu familia.

CUANTITATIVAS CONTINUAS

cuando, entre dos valores cualesquiera, puede haber valores intermedios. Es decir, se toman todos los valores de un determinado intervalo.

EJEMPLOS

peso de las personas, nivel sobre el mar en que se encuentra tu ciudad, medida del perímetro torácico.

BIBLIOGRAFÍA: Santoja, M. R. P. A. M. M. J. M. (s. f.). *Tipos de datos / Estadística.*

http://descargas.pntic.mec.es/cedec/mat3_2/contenidos/M3_U10/tipos_de_datos.html