



Mi Universidad

Súper nota

Nombre de la Alumna: Yuremmy Alejandra López López

Nombre del tema: Descripción numérica de una variable

Nombre de la materia: Bioestadística

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Cuarto

Grupo: LEN10SSC0123-A



variable bidimensional

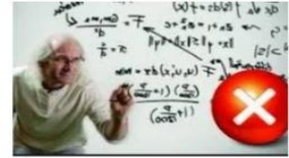
Concepto

Es una variable en la que cada individuo está definido por un par de caracteres, (X, Y)



Características

son variables en las que sí existe relación una de las dos variables es la variable independiente y la otra dependiente.



Descripción numérica

Los datos numéricos son la base para tomar decisiones basadas en datos de diversos ámbitos



tablas bidimensionales

tabla de frecuencias

Taller	Frecuencia
fútbol	
vóley	
natación	
pintura	
TOTAL	



Termino estadística



Es una herramienta estadística que organiza y resume la información sobre la distribución de datos.

Se creó con el fin del saber el porque de la muertes y que sucedio

Se representan ordenadamente los valores de las variables y sus frecuencias.

variables estadísticas



Ejemplo de descripción numérica



Variables dependientes



Se clasifican en discretas y continuas, según los valores que puedan tomar.

Se representan con números y con ellas se pueden realizar operaciones aritméticas

se utilizan para evaluar el impacto o la relación entre los factores de interés y los resultados medibles



Variables cualitativas

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

variables cuantitativas



Es una característica o atributo que se puede medir numéricamente

Bibliografía

De: <https://www-britannica-com.translate.googleusercontent.com/translate/g/translate?hl=es&sl=en&tl=es&u=https://www.britannica.com/science/statistics/Numerical-measures>