

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

BIOESTADÍSTICA

**SUPER NOTA
UNIDAD 1**

**DOCENTE: VÍCTOR ANTONIO GONZÁLEZ
SALAS**

**ALUMNA: JOSSELINE SARAHI CERDIO
ZEPEDA**

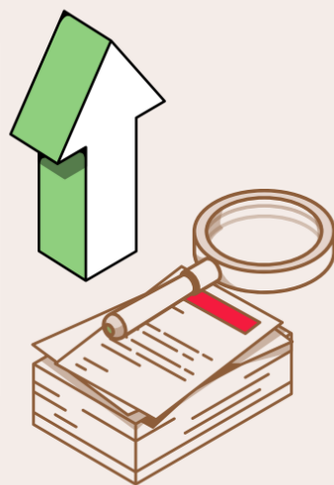
TERCER CUATRIMESTRE

MAYO, 2023

ESTADÍSTICA

ESTADÍSTICA

Métodos y procedimientos para recoger, clasificar y analizar datos, así como de realizar inferencias a partir de ellos.



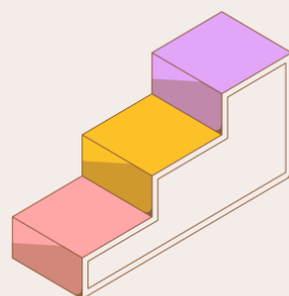
ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

Describe, analiza y representa de manera numérica y en gráficos un grupo de datos.



ESTADÍSTICA INFERENCIAL

Efectúa estimaciones, decisiones, predicciones u otras generalizaciones sobre un conjunto mayor de datos.

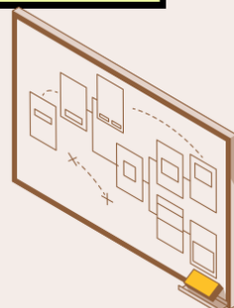


POBLACIÓN

Conjunto de individuos o elementos que cumplen ciertas propiedades comunes

MUESTRAS

Subconjunto representativo de una población

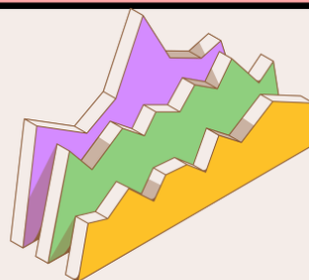


ESCALAS

se denominan escalas a los distintos modos de organizar, medir o asignar valores a los datos recopilados de una muestra.

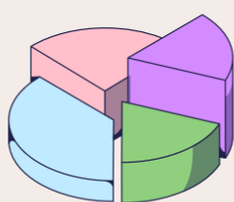
TIPOS DE ESCALAS

Tipos de escalas: Escala nominal, Escala ordinal, Escala de intervalos, Escala de razón.



VARIABLES CUALITATIVAS

Son características de un individuo u objeto, que se pueden expresar con palabras. Ejemplo: Color de ojos, género.



VARIABLES NUMÉRICAS

Características que pueden medirse numéricamente.

DETERMINACIÓN DE MUESTRA

No Aleatorio: Uno selecciona
Aleatorio: Uno No selecciona

