

# ACTIVIDAD 1, SUPERNOTA



ASIGNATURA:  
ESTADISTICA  
DESCRIPTIVA EN  
NUTRICION

ALUMNA: JAZMIN  
BERNABE GALICIA



PROFESOR: ALEJANDRO  
REYES MOLINA



**"DEFINICION DE  
ESTADISTICAS"**

**LNU.**

19/05/2023

LA RECOPIACIÓN Y LA INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS OBTENIDOS EN UN ESTUDIO ES TAREA DE LA ESTADÍSTICA



LAS ESTADÍSTICAS PERMITEN LA TOMA DE DECISIONES DENTRO DEL ÁMBITO GUBERNAMENTAL, PERO TAMBIÉN EN EL MUNDO DE LOS NEGOCIOS Y EL COMERCIO.

LA ESTADÍSTICA APLICADA PUEDE SER DIVIDIDA EN DOS RAMAS: LA ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y LA ESTADÍSTICA APLICADA



POBLACIÓN ES UN CONJUNTO FINITO O INFINITO DE PERSONAS, ANIMALES O COSAS QUE PRESENTAN CARACTERÍSTICAS COMUNES, SOBRE LOS CUALES SE QUIERE EFECTUAR UN ESTUDIO DETERMINADO.



LA MUESTRA ES UN SUBCONJUNTO DE LA POBLACIÓN, OBTENIÉNDOSE CON EL FIN DE INVESTIGAR ALGUNA O ALGUNAS DE LAS PROPIEDADES DE LA POBLACIÓN DE LA CUAL PROCEDE.

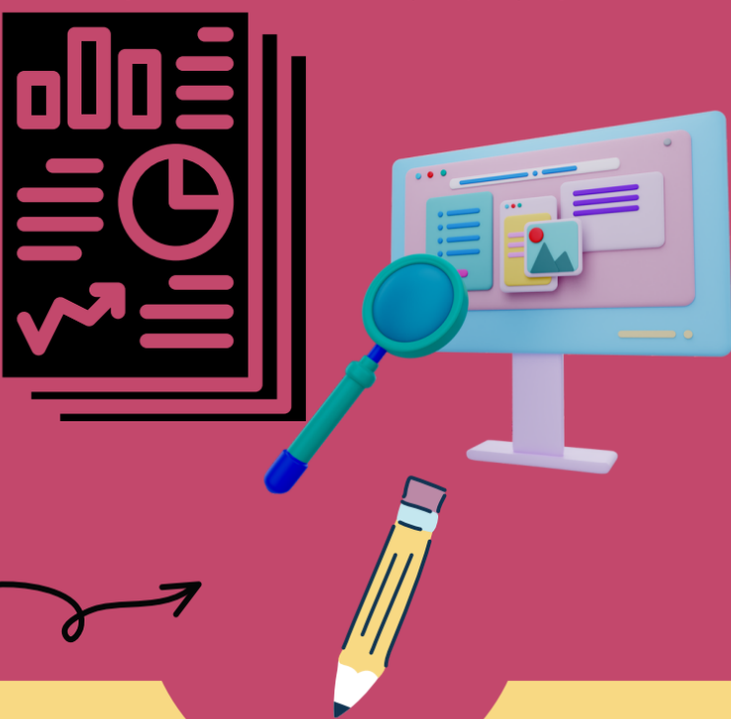


LAS VARIABLES CUANTITATIVAS Y CUALITATIVAS SON PROPIEDADES QUE PUEDEN CAMBIAR Y CUYA FLUCTUACIÓN ES OBSERVABLE DE ALGUNA MANERA.

LOS PARÁMETROS: SON CUALQUIERA CARACTERÍSTICA QUE SE PUEDA MEDIR Y CUYA MEDICIÓN SE LLEVE A CABO SOBRE TODOS LOS ELEMENTOS



LA TABLA DE FRECUENCIAS ES UNA HERRAMIENTA QUE PERMITE ORDENAR LOS DATOS DE MANERA QUE SE PRESENTAN NUMÉRICAMENTE LAS CARACTERÍSTICAS



LOS GRÁFICOS Y LAS TABLAS REPRESENTAN E INTERPRETAN INFORMACIÓN PROCEDENTE DE DIFERENTES FUENTES, DE FORMA CLARA, PRECISA Y ORDENADA



## **BIBLIOGRAFIA:**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE.2023.LIBRO DE  
ESTADISTICA DESCRIPTIVA EN NUTRICION.PDF**