

PROPÓSITO:

CLASE Nº 1

Estudiar, conocer y aprender los diferentes términos que se utilizan en estadística para el estudio y análisis de casos y problemas estadísticos.

MOTIVACIÓN:

<https://www.youtube.com/watch?v=OhxhKOB48>

Es importante que no perdamos el horizonte para que nos sirva la estadística en nuestro diario vivir y el entorno.

EXPLICACIÓN:

Como la estadística es el conjunto de métodos que permiten recolectar, organizar, resumir, tabular y analizar datos para sacar conclusiones y tomar decisiones lógicas. es importante que para su entendimiento y aplicación volvamos a recordar los términos más usados y que papel juegan en ella para casos y problemas estadísticos.

EJERCICIOS:

De acuerdo a lo anterior expuesto desarrollo el siguiente cuestionario: "PRIMERA PARTE"

1. Defina con sus propias palabras que es estadística.
2. En estadística en que consiste (recolectar, organizar, resumir, tabular, y analizar).
3. encuentre el significado de los siguientes términos estadísticos.
 - población
 - muestra
 - variable
 - modalidad
 - parametro
 - estadístico
 - estadísticas
 - estadísticas primarias
 - estadísticas secundarias
 - estadísticas temporales
 - estadígrafos

EVALUACIÓN:

El estudiante debe desarrollar la actividad propuesta en la agenda de apuntes de la asignatura (manual o tecnológica), y enviar la evidencia al docente de la forma como más se le facilite:(por whatsapp, correo electrónico, o colgarla de la plataforma según sea el caso)

BIBLIOGRAFÍA:

podemos dirigirnos en internet a los diccionarios y glosarios de estadística o en un diccionario especializado en las bibliotecas de la ciudad