

PLAN DE APOYO TERCER PERIODO 2019

PROGRAMA	Educación Regular	AREA/ASIGNATURA	GEOESTADISTICA
SEDE	Robledo	FECHA	
ESTUDIANTE		GRADO	5

Actividades:

Datos estadísticos

Son números que pueden ser comparados, analizados e interpretados.

El campo del cual son tomados los datos estadísticos se identifica como población o universo.

En un estudio estadístico los métodos que se aplican son:

A) **RECOPIACION:** De acuerdo con la localización de la información los datos estadísticos pueden ser internos y externos.

Los internos son los registros obtenidos dentro de la organización que hace un estudio estadístico,

Los externos se obtienen de datos publicados y encuestas.

B) **ORGANIZACIÓN:** En la organización de los datos recopilados, el primer paso es corregir cada uno de los elementos recopilados.

C) **REPRESENTACION:** Hay 3 maneras de presentar un conjunto de datos mediante enunciados tablas estadísticas y gráficas estadísticas.

D) **ANALISIS:** Después de los datos anteriores los datos estadísticos están listos para hacer analizados, para lo cual frecuentemente se emplean operaciones matemáticas durante el proceso de análisis.

Si una muestra es representativa de una población se pueden deducir importantes deducciones acerca de esta a partir del análisis de la misma.

Una muestra es un conjunto de medidas u observaciones tomadas a partir de una población dada.

1. Según el texto anterior crea una tabla de datos y representa la situación mediante el diagrama de puntos.
2. Representa por medio de un diagrama circular una situación de tu entorno.
3. ¿Qué es el perímetro? Realiza cinco ejemplos de perímetro.
4. Observa el siguiente diagrama de puntos, crea la tabla de datos



5. Elabora un ejemplo sobre la relación entre dos magnitudes de Razón y proporciones remítase al ejemplo que hay en tu guía de trabajo pagina 21 y 22