# Taller 6

# INFORME ESTADISTICO elementos

En un estudio estadístico los PASOS que se aplican son:

1-IDENTIFICACION

-Titulo

-Población

-Muestra

-Variables

2- RECOPILACION: 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.

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

-Tablas de frecuencia

C) REPRESENTACION: Hay 3 maneras de presentar un conjunto de datos mediante

-enunciados

-tablas estadísticas

- 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.

- Medidas de tendencia central

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

-Interpretativas

-Propositivas

-Argumentativas

**Análisis interpretativo( 1 )**

Hace referencia a las acciones que se realizan para analizar los datos , con el propósito de comprender una situación en un “contexto” específico.

Se evalúa la capacidad de comprensión de los datos , problema, esquema, gráfico o mapa y se le pide al sujeto evaluado que decida cual de las interpretaciones ofrecidas en las alternativas de respuesta, es la mejor.

**Análisis argumentativo ( 2 )**:

Hace referencia a las acciones que se realizan para analizar los datos , con el propósito de fundamentar o sustentar un planteamiento, una decisión o un evento.

Se indaga por la capacidad de reconocer y diferenciar los distintos argumentos que dan sustento a una idea, a una propuesta, a una tesis, a lo solución de un caso o un problema y se le pide al sujeto evaluado que establezca la validez y pertinencia de los diferentes argumentos para escoger el mejor

**analisis propositivo ( 3 )**

: Hace referencia a las acciones que realizan para analizar los datos , con el propósito de plantear alternativas de decisión o de acción y de establecer nuevas relaciones o vínculos entre eventos o perspectivas teóricas.

Se cuestiona la capacidad de una actuación crítica y creativa en el planteamiento de opciones o alternativas encaminadas a generar hipótesis, a solucionar problemas, a establecer generalizaciones y a proponer alternativas de explicación de un evento

**Taller6**

**( practica en clase )**

**INFORME ESTADÍSTICO  ( notas )**

**Identificación – recopilación-organización de la información sumistrada**

**Inicialmente vas a determinar lo siguiente**

**Identificación**

**1-      Titulo:**

**2-      Población**

**3-      Muestra**

**4-      Variable – tipo**

**Recopilación – organización**

**5-      Tabla de frecuencia**

**6- gráficos**

****

****

**Para responder cada pregunta que a continuación se presenta se debe mostrar datos ,cifras y graficos que soporten las respuestas que se den**

1. • El mes de más bajo índices de accidentalidad en cada año fue ,cuyo porcentaje fue del %
2. • El mes de más bajo índices de accidentalidad entre los años 1994-1999 fue ,cuyo porcentaje fue del %
3. • Cual es el año con mayor índice de accidentalidad entre los años 1994-1999 fue ,cuyo porcentaje fue del %
4. En el transcurco de los años 1994-1999 cual a sido el semestre del año con mayor índice de accidentalidad
5. • La ciudad tuvo un mayor grado de accidentalidad en el mes de
6. • En qué meses del año de cada año se alcanza un 70% o más en accidentalidad para el año
7. En que mes del año es mas viable darle y no darles vacaciones a los guardas de transito