

Nombre del alumno:

Lic. Contaduría pública y finanzas

Nombre del profesor:

Herrera Ordoñez magner Joel

Licenciatura

Contaduría pública y finanzas

Materia:

Estadística descriptiva

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico”

Estadística
descriptiva

Estadística
descriptiva

Describe, analiza y representa un grupo de datos utilizando métodos numéricos y gráficos.

Estadística
inferencial

Puede definirse como aquella rama de la estadística que hace posible la estimación de una característica de una población fundamentándose

Población

es un conjunto finito o infinito de personas ,animales o cosas que presentan características comunes sobre los cuales se quiere efectuar un estudio.

Muestra

Es un subconjunto de la población seleccionado de tal forma que sea representativa de la población en estudio.

Parametro
estadístico

Son cualquier característica que se puede medir.

Dato
estadístico

Es un conjunto de valores numéricos que tiene relación significativa entre si. Puede ser comparadas analizada e interpretados.

Variables

Es una característica que puede fluctuar y cuya variable es susceptible a adoptar diferentes valores.

a cualitativa

Cualitativa

Son aquellas que adoptan valores numéricos

Son aquellas que permiten la expresión , un atributo o una cualidad.

Distribución
frecuencia

Es aquella distribución en la que las disposiciones laborales en los datos estadísticos se encuentran ordenado en clase

Clase o
intervalo

Son divisiones o categoría en las cuales se agrupan un conjunto de datos ordenados con características comunes.

Rango de
clase

Es el límite dentro del cual están comprendidos todos los valores de la serie de datos.

Amplitud de
clase

Es el número de valores o variables que concurren a una clase determinada.

Punto medio o
marca de clase

Es el valor de los datos que se hubiera en la posición central de la clase.

Frecuencia
absoluta

Es el número total de variables que se encuentra presente en una clase.

Frecuencia
relativa

Es el cociente entre la frecuencia absoluta de un determinado valor.

Frecuencia
acumulada

Es el resultado de sumar sucesivamente las frecuencias absolutas o relativas.

