

NOMBRE DE ALUMNOS: Francisco Gabriel Albores Velasco

NOMBRE DEL PROFESOR: Rosario Gómez Lujano

NOMBRE DEL TRABAJO:

MATERIA: Probabilidad y estadística.

GRADO: Segunda

GRUPO: De pichu calco.

Media aritmetica: $46, 47, 50, 52, 55 = 250 : 5 = 50$

Rango (R) = dato mayor - dato menor = $55 - 46 = 9$

Varianza: $(s^2) (46 - 50)^2 + (47 - 50)^2 + (50 - 50)^2 + (52 - 50)^2 + (55 - 50)^2$

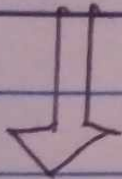
$$(-4)^2 + (-3)^2 + (0)^2 + (-2)^2 + (-5)^2$$

$$\frac{16 + 9 + 0 + 4 + 25}{5} = \underline{56} =$$

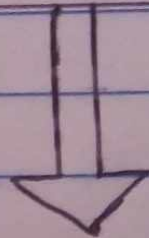
11.2

MAPA

Permiten apreciar que tanto se parecen los grupos entre si.



son valores que se calculan para un grupo de datos.



Es la parte mas importante del cuadro y sirve para describir todo el contenido de este.

son los diferentes subtítulos que se colocan en la parte superior de cada columna.

Cada uno de las unidades estadísticas se describen mediante cualidades llamadas caracteres. Cuando la variables es continua la construcción de una tabla de Frecuencia presenta como su punto de mayor importancia la detemida del numero. Una distribución de Frecuencia no es mas que la presentación tabular de las Frecuencias que ocurre.