Escuela: C.E.N.S. "Los Tamarindos"

Docente: Emilio Dominguez

Ciclo: 3º año 1ª división

Turno: Noche

Area Curricular: Estadística y Probabilidad

Estadística - Ejercitación

<u>actividad</u>: Realiza un gráfico de barras, un gráfico circular y calcula Ma o promedio y Mo.

Las edades de los miembros de un club juvenil están dadas en la siguiente tabla de frecuencias.

xi	fi	
Edades	Frecuencia	
12	7	
13	9	
14	5	
15	4	

xi	fi	xi . fi	Ángulo del sector circular
Total	n =	3.3	360°

$$MA = \bar{x} = \frac{\sum_{xi=1}^{n} xi \cdot fi}{n}$$
 Mo = corresponde a la frecuencia más alta.

Obteniendo el factorial

A continuación obtener el factorial de diferentes números:

Factorial de 5

Factorial de 7

Factorial de 9

Directivo a cargo Prof. Brozina, Silvana