

Nombre del alumno:

Elizabeth Guadalupe Espinosa López

Nombre del profesor:

Ing. Magner Joel Herrera Ordoñez

Licenciatura:

4o. Cuatrimestre Enfermería Escolarizado

Materia:

Bioestadística I

Nombre del trabajo:

Ejercicios tema:

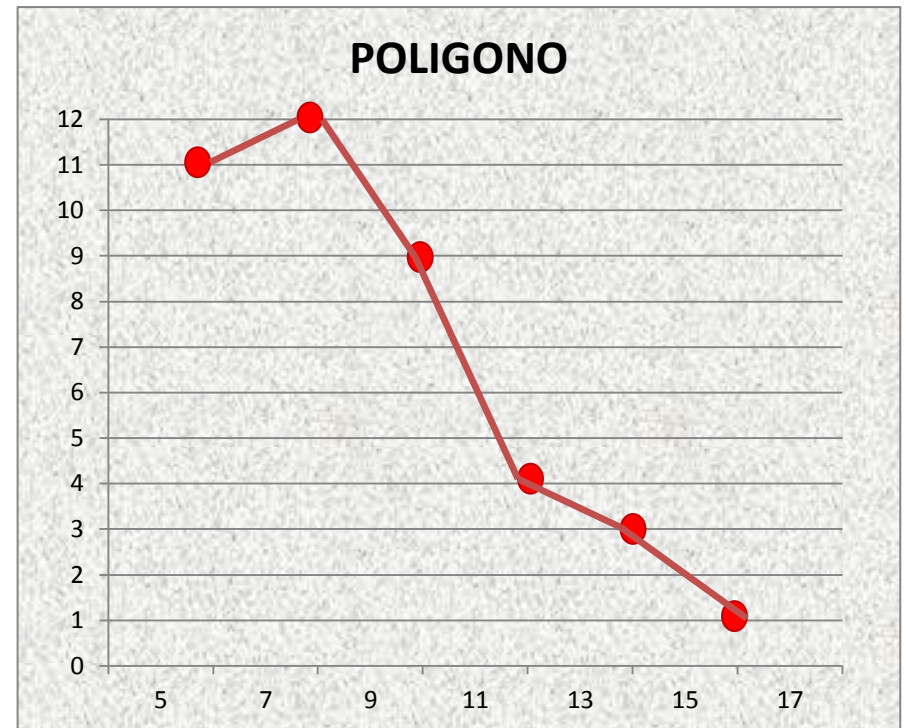
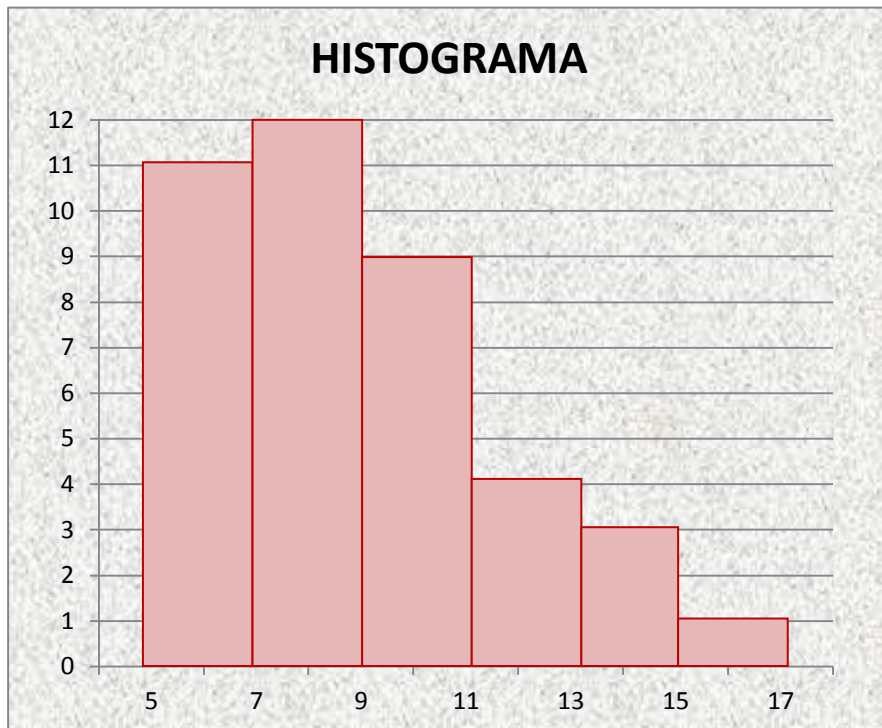
“Graficación de
frecuencias”

G R A F I C A C I O N

EJERCICIO 1

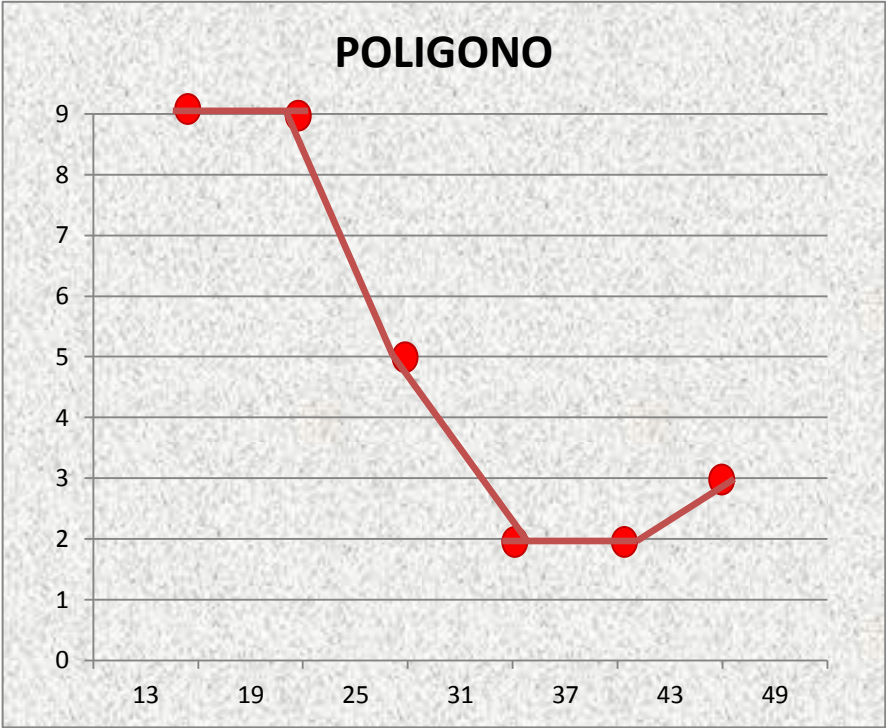
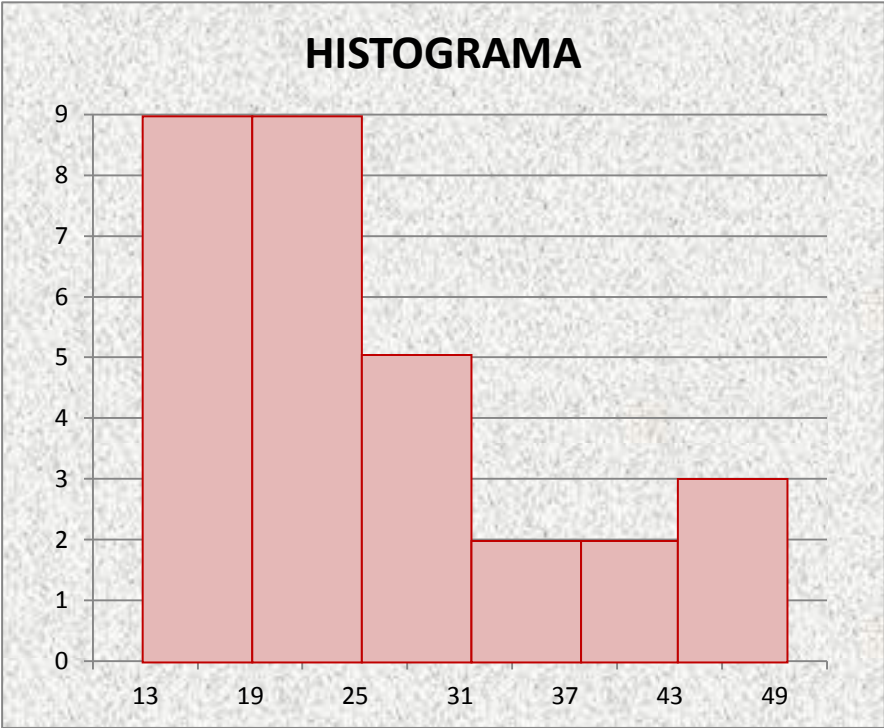
DE FRECUENCIAS (Datos Agrupados)

CLASES	f
5 - 7	11
7 - 9	12
9 - 11	9
11 - 13	4
13 - 15	3
15 - 17	1



EJERCICIO 2

CLASES	f
13 - 19	9
19 - 25	9
25 - 31	5
31 - 37	2
37 - 43	2
43 - 49	3



EJERCICIO 3:

La siguiente grafica representa la edad de 20 pacientes de un hospital. Con esta grafica construye la tabla de distribución de frecuencias

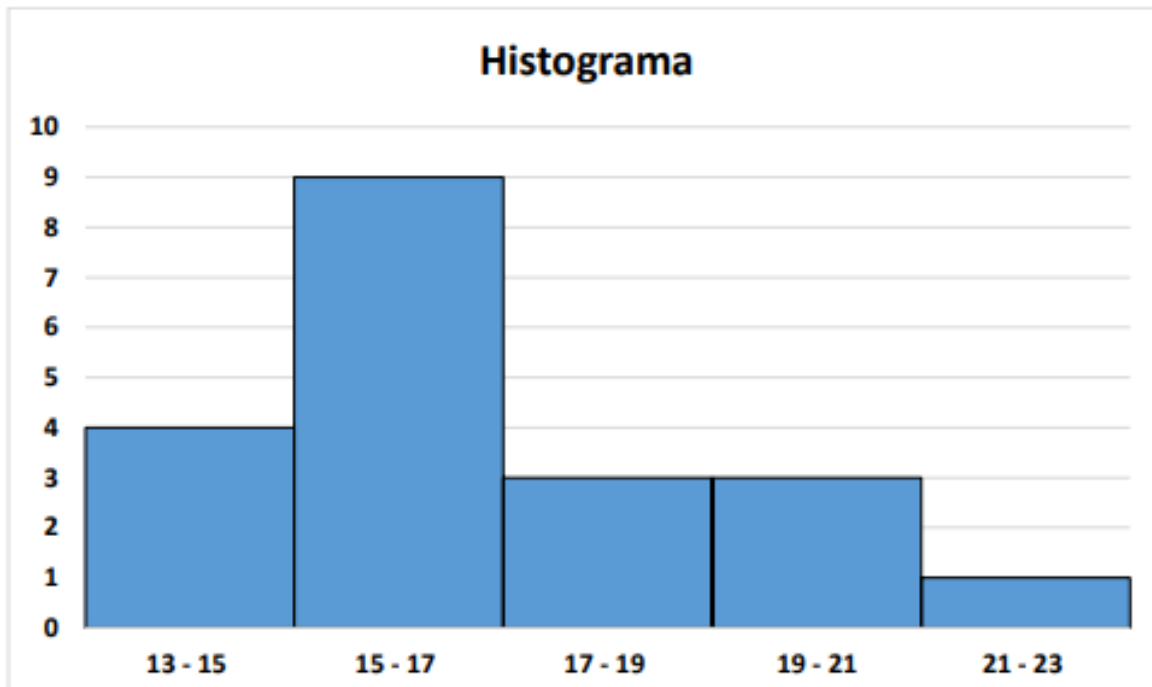


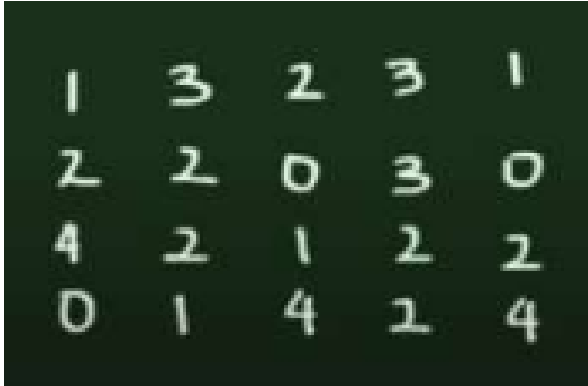
TABLA DE FRECUENCIAS:

CLASE	X	f	fr	F
13 - 15	14	4	0.2	4
15 - 17	16	9	0.45	13
17 - 19	18	3	0.15	16
19 - 21	20	3	0.15	19
21 - 23	22	1	0.05	20
		20	1	

G R A F I C A C I O N

EJERCICIO 4:

DE FRECUENCIAS (Datos No Agrupados)



X	f	fr	%	F
0	3	0.15	15	3
1	4	0.2	20	7
2	7	0.35	35	14
3	3	0.15	15	17
4	3	0.15	15	20
	20	1	100	

