



NOMBRE DEL ALUMNO:

LESLY LOPEZ ROBLERO

NOMBRE DEL PROFESOR:

JOEL HERRERA

LICENCIATURA:

EN ENFERMERIA

MATERIA:

BIOESTADISTICA

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

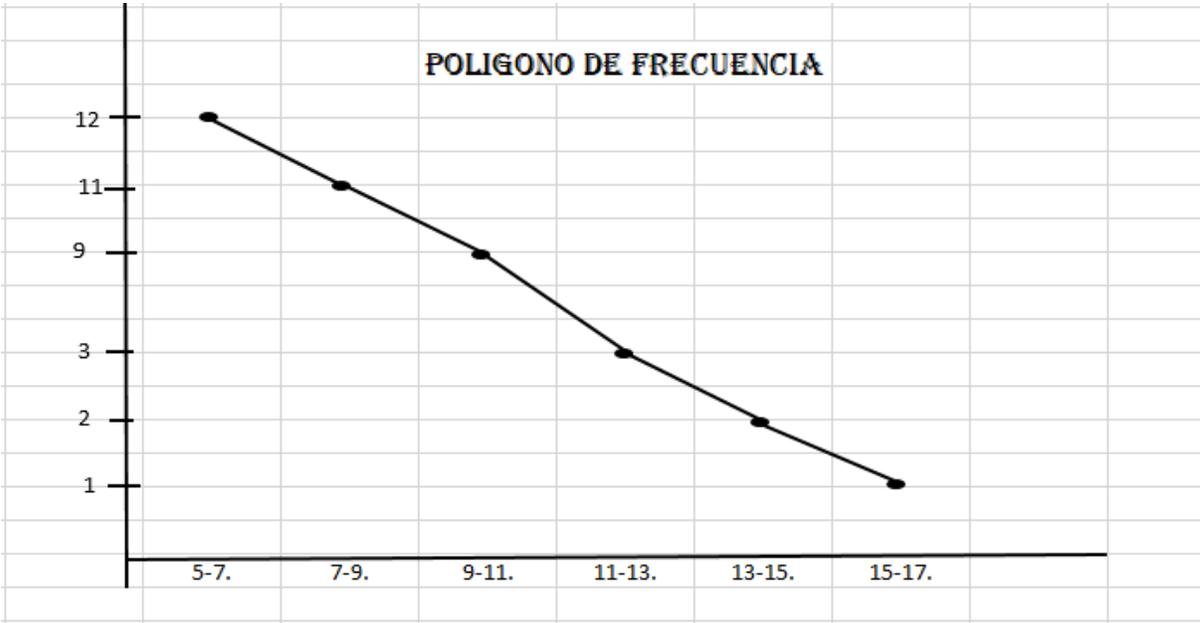
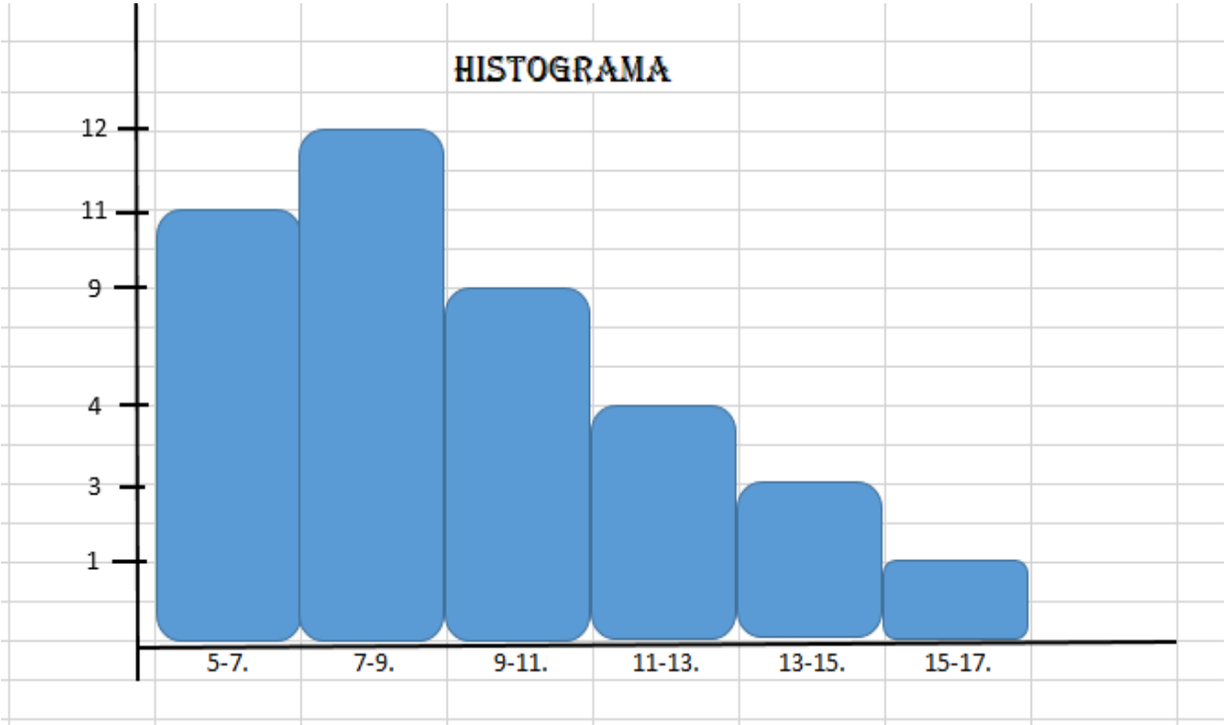
CUATRIMESTRE 4, SEMI ESCOLARIZADO

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:

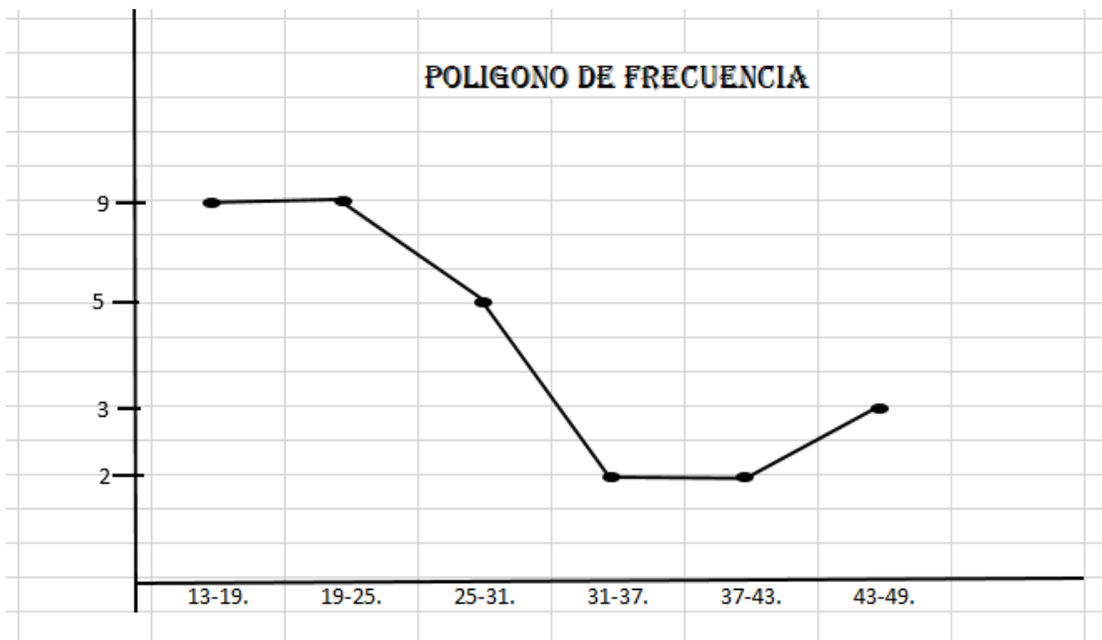
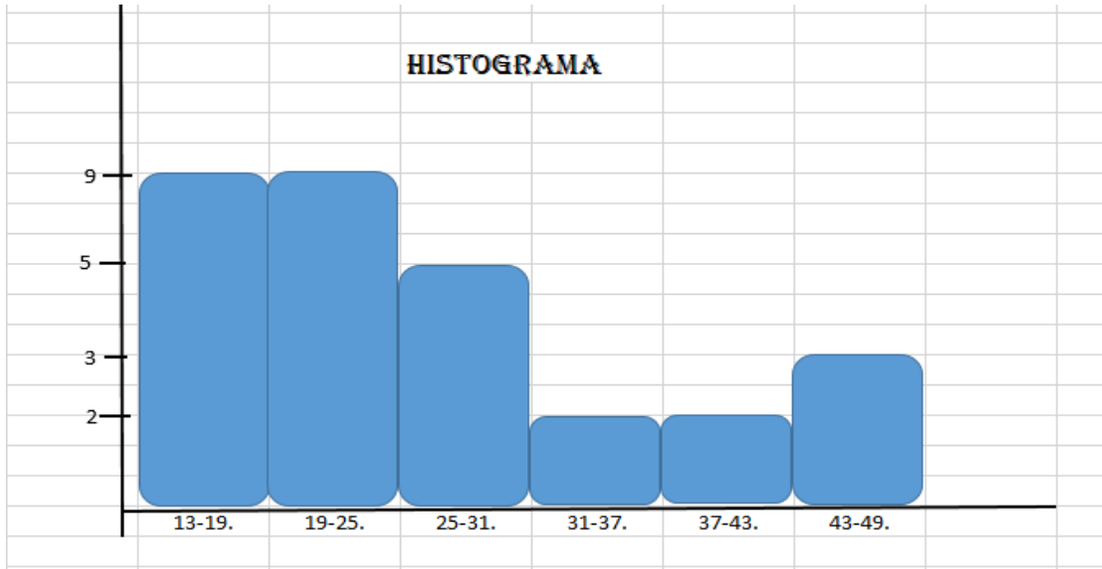
GRAFICACION DE TABLAS DE FRECUENCIAS PARA DATOS AGRUPADOS EN INTERVALOS

Frontera Comalapa, Chiapas a 14 de noviembre de 2020.

EJERCICIO. 1



EJERCICIO. 2



EJERCICIO. 3

clase	x	f	fr	f
13-15	20.5	4	0.2	4
15-17	23.5	9	0.45	13
17-19	26.5	3	0.15	16
19-21	29.5	3	0.15	19
21-23	32.5	1	0.05	20
		20	1.5	

EJERCICIO. 4

$X \text{ máx.} - X \text{ mini} = 4 - 0 = 4$

$1 + 3,322 \log 20 = 4.32 = 5$

$R = 4$

$X = 0 + 1 = 1/1 = 1$

$K = 5$

F= número de que se repite un dato

$A = 1$

$a = r/k = 4/5 = 0.8 = 1$

clase	x	f	fr	f
13-15	1	3	0.15	3
15-17	3	4	0.2	7
17-19	5	7	0.35	14
19-21	7	3	0.15	17
21-23	9	3	0.15	20

20 1

