Actividad 2

Nombre del alumno: Damaris Sarai Miguel Morales

Tema: Medida de dispersión y Medida de tendencia central

Parcial: Primer parcial Materia:

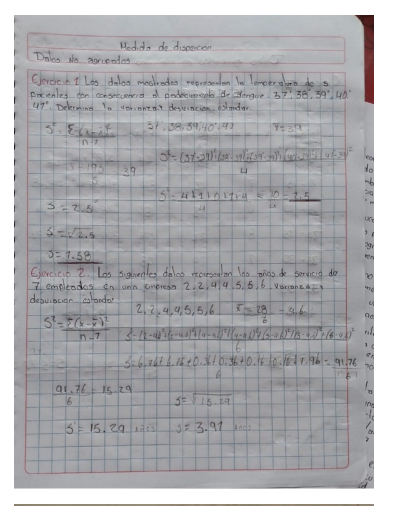
Estadistica

Nombre del profesor: Mtro. Magner Joel Herrera

Licenciatura y cuatrimestre: Psicología 1°

Lugar y Fecha: Frontera Comalapa chiapas. Martes 15 de Octubre.

Sercicio 1. C	omunidad A	: 8,11,1	2,15,14,7	11, 9, 11	
8117112	151141711	149111 =	18:9=	10.8 X = 10.8	
789	1.071	2,14,75		Me = 11	
7,8,9,7	1, 11, 17, 12	, 14, 75	+	MO = 17	lo e
Jercicio 2. C	omunidad B:	2.1.5.3	, 4, 8, 9,	5,7,5	node mode
	+3+4+8+				Kació
	8, 4, 5, 5			Me=5	Ped.
	4,5,5,5			M0 = 5	6
jercicio 3 D	alos Agrup	ados pun	lualmente		uno lon
Cdod	F Frequencia	F frequences		X = 5 x . F = 293	. 0
13	real 4	acumulada 4	52	7 20	710
14	5	9	70	X = 14.65 Mags	intending
15	5	14	75	Me = 16	0 000
16	6 HO	20 Me	96	Pos con = N = 20 - 10	1000
				MO = 16	ישוניול



Dalos Agrapados en Inlavalos							
Cjerciclo 3.	5 = \(\x - \times \)	2	0 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				
Contidodde N Cuodernas Vendidos	Jum de diss punt me	edio FXA	F*(x-x)Z				
5 - 10	3 8	24	3(8-18)2-300				
10 - 15	7 15	q.	7(13-18)= 175				
15 - 20	10 18	180	10(18-18)2 = 0				
20 - 25	8 73	184	8(23-18)2 = 200				
25- 30	1 28	28	1(46-18)2 = 1001				
30 - 35	1 2 33	33	1(33-18) = 225 7				
10101	30	540	1000				
X = 5 80	-13	1000 -	-3u.48 5:5.87				