

Nombre de alumnos: Jesús Imanol Vera Pérez

Nombre del profesor: JORGE ENRIQUE

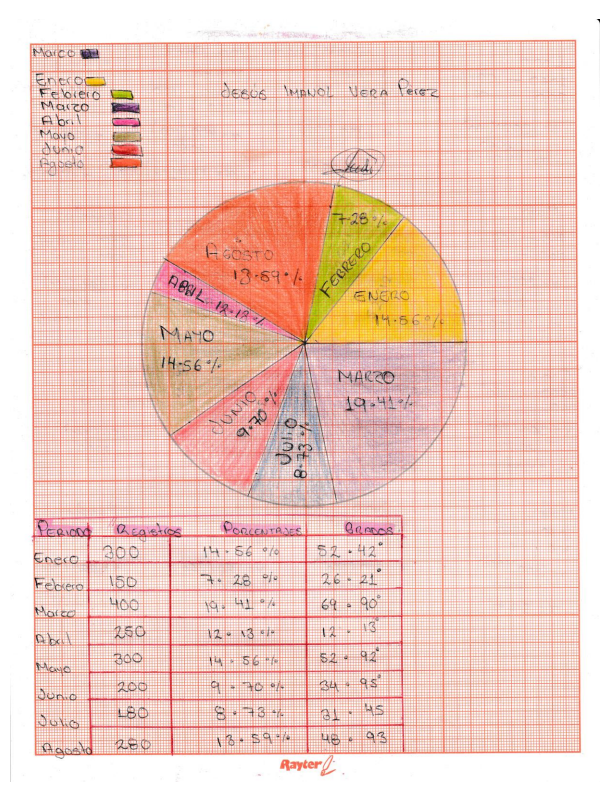
ALBORES AGUILAR

Nombre del trabajo: Gráficas

Materia: Bioestadística

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas 10 de sep 2020.



	RESOLUCIÓN DE		
Enero	desús Ima	and Vao Peez.	5数 2 357
2060 - 100 %	Febrero	Marzo	Abril
300 - %	2060 -100	2060 -100	
000	150 - 7	400 - 4	250 - 2
7= 300 (100)	p = 150 (100)	y = 400 (100)	v= 260 (100)
2060	2060	2060	2060
n= 14.06°/0	7-7-28º/o	N= 14.41.0/0	
			70=12-15 70
Mayo	Junio	30110	2 - 2/2
			Agosto
266 - 1000/0	2060 -100.16	2060 -100	2060 -1000/0
300 - 7	200 - 1		280 - 7
v= 800 (100)	x = 200 (100)	N= (180) 100	V= 280 (100)
2060	2060	2060	2060
	p=9.70%	N= 8-73%	p= 13.59.10
N= 14-86 0/0	p - 9 1090		7-1001
	RESOLUTE	NOO GRADOS	
Enero	Febrero , Mo		Abril .
060 - 360°	2060 - 360 2	060 - 360	2060 - 360
66 - 7			250 - 2
0= 360 (360)	y = 150 (360) x	0 = 400 (360)	V= 250 (360)
2060	25/2	7000	2060
V= 52.92	n=26.27°	N= 69-90°	x= 12.13°
p - DA.4×			
1	dinio	101:0	0 .1.
Tayo	2000 - 300	Julio - 366°	Agosto
060 - 360	2060 - 360	2060 - 366°	200 - 360
060-360	2060 - 360° = 2060 - 70° = 2000	2060 - 366° 180 - 7	280 - 7
0.60 - 360 $300 - 4$ $0.60 - 360$	2060 - 360° 206 - 71 x = 200 (360°)	2060 - 366° 180 - 7 7=180 (360°)	280 - 360 280 - V V = 280 (360)
$7 = \frac{(300)(360)}{2060}$	2060 - 360° 2060 - XI X = 200 (366°) 2060	2060 - 366° 180 - 7 7=180 (360°)	280 - 360° 280 - 4 y = 280 (360) 2060
0.60 - 360 $300 - 7$ $0.60 - 360$	2060 - 360° 2060 - XI X = 200 (366°) 2060	2060 - 366° 180 - 7 7=180 (360°)	280 - 360 280 - V V = 280 (360)
	2060 - 360° 206 - 71 x = 200 (360°)	2060 - 366° 180 - 7 7=180 (360°)	700 - 360 280 - 4 y = 280 (360) 2060
0.60 - 360 $0.300 - 7$ $0.300)(360)$ 0.300 0.300 0.300 0.300	$2060 - 360^{\circ}$ $2060 - 70$ $1 = 200 (360^{\circ})$ 2060 $10 = 34.95^{\circ}$	2060 - 366° 180 - 7 7=180 (360°)	700 - 360 280 - 4 y = 280 (360) 2060
0.60 - 360 $0.300 - 7$ $0.300)(360)$ 0.300 0.300 0.300 0.300	$2060 - 360^{\circ}$ $2060 - 70$ $1 = 200 (360^{\circ})$ 2060 $10 = 34.95^{\circ}$	2060 - 366° 180 - 7 7=180 (360°)	700 - 360 280 - 4 y = 280 (360) 2060
$7 = \frac{(300)(360)}{2060}$	$2060 - 360^{\circ}$ $2060 - 70$ $1 = 200 (360^{\circ})$ 2060 $10 = 34.95^{\circ}$	2060 - 366° 180 - 7 7=180 (360°)	700 - 360 280 - 4 y = 280 (360) 2060
$0.60 - 360$ $300 - 7$ $7 = (300)(360)$ 2060 $7 = 52.42^{\circ}$	$2060 - 360^{\circ}$ $2060 - 70$ $1 = 200 (360^{\circ})$ 2060 $10 = 34.95^{\circ}$	2060 - 366° 180 - 7 7=180 (360°)	700 - 360 280 - 4 y = 280 (360) 2060
0.60 - 360 $360 - 7$ $0.60 - 360$ $0.60 -$	$2060 - 360^{\circ}$ $2060 - 70$ 2060 2060 2060	2060 - 366° 180 - 7 7=180 (360°)	700 - 360 280 - 4 y = 280 (360) 2060

