



**Mi Universidad**

**ejercicio**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** cleybi morales

**TEMA:** datos y realizar la tabla de frecuencia

**PARCIAL:** 2

**MATERIA:** bioestadística

**NOMBRE DEL PROFESOR:** magner Joel herrera ordones

**LICENCIATURA:** enfermería

**CUATRIMESTRE:**4 cuatrimestre

45 56 78 120 100  
 87 75 64 89 90  
 46 89 100 110 69  
 98 87 76 45 39  
 77 85 45 68 88  
 99 75 98 65 40  
 66 59 48 99 103  
 96 110 74 101 100  
 65 44 89 76 94  
 106 55 77 89 64

$F = 120 - 39$   
 $z = 81$

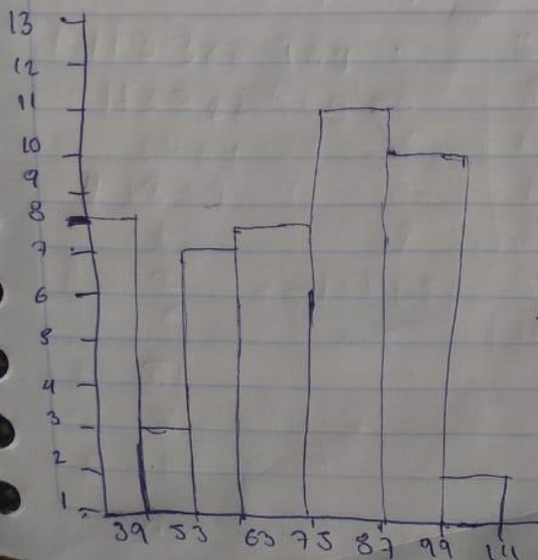
$P = 1 + 3322 \log n$   
 $z = 4322 \log 50$   
 $k = 734$

$k = 1 + 3322 \log 50$   
 $k = 1 + 3322 \log 50$   
 $k = 6.64$

$R = 81$

$k = k = 7$        $R = \frac{z}{6} \cdot \frac{x-1+L5}{2}$

$R = 7$        $F_n = \frac{P \times 100}{9}$   
 $A = 12$



(39 51)	45	8	6.7	8
[51 63)	57	3	6.1	7
[63 75)	69	7	14%	28
[75 87)	71	8	16%	26
[87 99)	93	13	26%	39
[99 111)	105	10	20%	49
[111 - 123]	117	1	2%	50
		= 50		