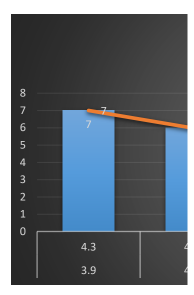
"	T 0 1/011)
#	Turbo Speed (GHz)
1	3.9
2	4
3	4.1
4	4.2
5	4.3
6	4.25
7	4.3
8	4.35
9	4.4
10	4.5
11	4.55
12	4.6
13	4.7
14	4.8
15	4.9
16	4.95
17	5
18	5.1
19	5.2
20	5.25
21	5.3
22	5.35
23	5.4
24	5.5
25	5.55
26	5.6
27	5.65
28	5.7

n(tamaño de la muestra)
Rango
m(numero de clases)
C(tamaño de las clases)



	TAE	BLA DE D	ISTRUBUCION DE FR
C	clases	ni	hi
3.9	4.3	7	0.25
4.3	4.7	6	0.214285714
4.7	5.1	5	0.178571429
5.1	5.5	6	0.214285714
5.5	5.9	4	0.142857143
Т	otales	28	1

MEDIA ARITMETICA	4.835714286
MEDIA GEOMETRICA	4.804852181
MEDIANA	4.85
MODA	4.3

28	
2	
5	
0.4	

Columna1			
Media	4.725925926		
Error típico	0.103306116		
Mediana	4.7		
Moda	4.4		
Desviación estándar	0.536794326		
Varianza de la muestra	0.288148148		
Curtosis	-1.095705426		
Coeficiente de asimetría	0.260985823		
Rango	1.8		
Mínimo	3.9		
Máximo	5.7		
Suma	127.6		
Cuenta	27		



ECUENCIAS			
Ni	Hi	yi	
7	0.25	4.1	
13	0.46428571	4.5	
18	0.64285714	4.9	
24	0.85714286	5.3	
28	1	5.7	

Regresion lineal